

附件3:

财政支出绩效参考指标

1. 财务性通用绩效指标
 2. 城建和基础设施绩效指标
 3. 购置类绩效指标
 4. 信息化绩效指标
 5. 市场和质量监督绩效指标
 6. 经济发展绩效指标
 7. 公共安全绩效指标
 8. 教育绩效指标
 9. 社保绩效指标
 10. 民政和残联绩效指标
 11. 医疗卫生绩效指标
 12. 文化传媒绩效指标
 13. 体育绩效指标
 14. 科技绩效指标
 15. 交通运输绩效指标
 16. 国土资源绩效指标
 17. 环境保护绩效指标
 18. 农业绩效指标
 19. 水务绩效指标
 20. 林业和园林绩效指标
 20. 其他一般公共服务绩效指标
- (具体指标内容请从邮箱获取)

1.财务性通用绩效指标

绩效指标	指标描述	备注
财政资金预算完成率 (%)	计算方法: 财政支出实际额 ÷ 财政支出预算批复额 × 99%	
	标准: 完成率在90%以上得满分, 80%-89%得8成分, 70%-79%得7成分, 50%-69%得5成分, 20%-49%得2成分, 19%以下不得分	
配套资金预算完成率 (%)	计算方法: 配套资金实际支出 ÷ 配套资金计划投入额 × 99%	
	标准: 完成率在90%以上或没有配套资金要求得满分, 70%-89%得7成分, 50%-69%得5成分, 20%-49%得2成分, 19%以下不得分	
财政资金投入乘数	计算方法: 项目实际投入金额 ÷ 财政资金实际到位金额	
	标准: 控制数	
资金到位率 (%)	计算方法: 实际到位资金 ÷ 计划资金 × 99%	
	标准: 控制数	
资金使用率 (%)	计算方法: 实际支出资金 ÷ 到位资金 × 99%	
	标准: 控制数	
财政资金依存率 (%)	计算方法: 财政资金到位数 ÷ 项目投资数 × 99%	
	标准: 控制数	
支出的相关性	计算方法: 项目的实际支出是否与预算批复(或合同规定)的用途相符	
	标准: 相符	
支出的合规性	计算方法: 项目的实际支出是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法	
	标准: 合规	
具体投向(使用)情况	计算方法: 资金投向(使用)与项目目标完成是否匹配	
	标准: 90%以上匹配得7成分, 60%-89%匹配得3成分, 59%以下匹配不得分	
项目中行政运行成本占财政一般预算支出的比例 (%)	计算方法: 项目中行政运行成本 ÷ 财政一般预算支出 × 99%	逆向
财务管理制度	计算方法: 单位财务管理制度是否健全	定性
	标准: 健全	
财务核算情况	计算方法: 是否符合相关财务核算规范	定性
	标准: 规范	
财政资金投入回报率 (%)	计算方法: 业务收入增长 ÷ 财政资金投入 × 99%	
	标准: 控制数	
资金利税率 (%)	计算方法: 新增利税 ÷ 财政投资总额 × 99%	
	标准: 控制数	

城建和基础设施绩效指标

绩效指标分类		指标描述	备注
办公场所建设	产出指标	招投标程序的规范性	计算方法：招投标程序是否符合有关规定，包括招标代理、施工单位选定、工程监理、工程设计等方面 标准：合法合规
		工程量完成率(%)	计算方法：实际完成工程量÷计划完成工程量×100% 标准：100%
		安全事故发生数(件)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数
		建安工程费用增减率(%)	计算方法：(计划建安费用-实际建安费用)÷计划建安费用×100% 达标标准：控制数
		基建工程单位造价(元/米)	计算方法：工程造价÷工程面积 标准：控制数
		产权明晰度(%)	计算方法：产权明确的办公场所数量÷实际建设的办公场所总数×100% 标准：100%
		验收合格率(%)	计算方法：项目通过验收个数÷项目参与验收数量×100% 标准：100%
		效果指标	目标群体满意率(%)
	新增人均办公面积(米 ²)		计算方法：建成后的人均办公场所总面积-建设前的人均办公场所总面积 标准：控制数
	新增办事服务厅面积(米 ²)		计算方法：建成后的办事服务面积-建设前办事服务场所总面积 标准：控制数
	产出指标	工程量完成率(%)	计算方法：实际完成工程量÷计划完成工程量×100% 标准：100%
		安全事故发生数(件)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数
		基建工程单位造价(元/米 ²)	计算方法：工程造价÷工程面积 标准：控制数
		验收合格率(%)	计算方法：项目通过验收个数÷项目参与验收数量×100% 标准：100%
危房改造率(%)		计算方法：实际改造危房面积÷应改造危房面积×100% 标准：100%	
学校校舍面积增长率		计算方法：(项目实施后学生宿舍面积-项目实施前学生宿舍面积)÷项目实施前学生宿舍面积×100%	

校舍建设		学校校舍面积增长率	标准：控制数	
		新增生均实训面积(米 ²)	计算方法：当年生均实训面积—上年生均实训面积	
			标准：控制数	
		新增生均教学用房面积(米 ²)	计算方法：当年生均教学用房面积—上年生均教学用房面积	
			标准：控制数	
	新增生均科研用房面积(米 ²)	计算方法：当年生均科研用房面积—上年生均科研用房面积		
		标准：控制数		
	新增生均运动场所面积(米)	计算方法：当年生均运动场所面积—上年生均运动场所面积		
		标准：控制数		
	效果指标	新建校舍利用率(%)	计算方法：实际投入使用的新建校舍面积÷新建校舍总面积×100%	
标准：控制数				
毕业生就业率(%)		计算方法：当期就业学生数÷当期毕业生数×100%		
		标准：控制数		
升学率(%)		计算方法：考入上一级学校的学生数÷本期毕业生数		
		标准：控制数		
教师教学科研成果获奖数(项)		计算方法：按实际发生数统计		
		标准：控制数		
学生素质特长发展与学术获奖数(项)	计算方法：按实际发生数统计			
	标准：控制数			
学生对学校生活的满意度	计算方法：问卷调查			
	标准：控制数			
家长对学校的满意度	计算方法：问卷调查			
	标准：控制数			
产出指标	工程量完成率(%)	计算方法：实际完成工程量÷计划完成工程量×100%		
		标准：100%		
	项目工程监理覆盖率(%)	计算方法：送达监理单位复核的工程份数÷达到招标投标要求的工程份数×100%		
		标准：100%		
	招投标程序的规范性	计算方法：招投标程序是否符合有关规定，包括招标代理、施工单位选定、工程监理、工程设计等方面		
		标准：合法合规		
平整度检测合格率(%)	计算方法：按实际发生数统计			
	标准：控制数			
抗滑构造深度检测合格率	计算方法：按实际发生数统计			
	标准：控制数			
混凝土强度合格率(%)	计算方法：按实际发生数统计			
	标准：控制数			

路桥建设		主要结构尺寸合格率 (%)	计算方法：按实际发生数统计 标准：控制数	
		厚度合格率 (%)	计算方法：按实际发生数统计 标准：控制数	
		宽度合格率 (%)	计算方法：按实际发生数统计 标准：控制数	
		横坡合格率 (%)	计算方法：按实际发生数统计 标准：控制数	
	效果指标	养护费用降低率 (%)	计算方法：(项目建成后每公里养护费用—项目建成前每公里养护费用)÷项目建成前每公里养护费用×100% 标准：控制数	
		新增路桥里数(公里)	计算方法：按实际发生数统计 标准：控制数	
		行车交通量增长率 (%)	计算方法：(改扩建后行车交通量—改扩建前行车交通量)÷改扩建前行车交通量×100% 标准：控制数	
		行车速度增长率 (%)	计算方法：(改扩建后行车速度—改扩建前行车速度)÷改扩建前行车速度×100% 标准：控制数	
		交通安全事故减少率 (%)	计算方法：(改扩建后交通事故经济损失—改扩建前交通事故经济损失)÷改扩建前交通事故经济损失×100% 标准：控制数	
市政建设	产出指标	项目完成率 (%)	计算方法：项目实际完成任务量÷项目计划完成任务量×100% 标准：100%	
		市政设施管理安全事故数(件)	计算方法：由于路灯等市政设施的误操作或操作不当以及车辆故障造成人身伤害、车辆颠覆事故的数 标准：控制数	
		各类投诉的结案率 (%)	计算方法：市政建设投诉结案数÷市政建设投诉总量×100% 标准：控制数	
		日常巡查维修及时率 (%)	计算方法：有记录的巡查维修到场次数÷规定巡查维修到场次数×100% 标准：控制数	
		建城区绿化覆盖率 (%)	计算方法：建城区绿化覆盖面积÷建城区总面积×100% 标准：控制数	
		人均公共绿地面积 (米 ²)	计算方法：城市公共绿地面积÷城市非农业人口 标准：控制数	
		路灯亮灯率 (%)	计算方法：正常运行的路灯数量÷总路灯数量×100% 标准：100%	
		单灯综合维护成本降低率 (%)	计算方法：(项目实施后单灯管养支出—项目实施前单灯管养支出)÷项目实施前单灯管养支出	

	效果指标	低率(%)	标准：控制数	
		市政设施完好率(%)	计算方法：设备完好数量(折合金额)÷设备总数量(折合金额)×100%	
			标准：100%	
		单位投入新增人均绿地面积(米 ²)	计算方法：(项目实施后的人均绿地面积-项目实施前的人均绿地面积)÷财政投入	
标准：控制数				
	市政建设满意率(%)	计算方法：问卷调查		
		标准：控制数		
城市规划	产出指标	城市基础地形图信息入库率(%)	计算方法：地形图测量项目信息入库数÷地形图测量项目完成数×100%	
			标准：100%	
		新增测绘面积(米 ²)	计算方法：项目实施后的测绘面积-项目实施前的测绘面积	
			标准：控制数	
		规划项目阶段成果评审通过率(%)	计算方法：通过的成果数目÷提交的成果数量×100%	
			标准：控制数	
		项目文档资料质量	计算方法：按一定的质量评定标准进行评分	
			标准：控制数	
		项目等级控制测量质量	计算方法：按一定的质量评定标准进行评分	
			标准：控制数	
		项目地形图质量	计算方法：按一定的质量评定标准进行评分	
			标准：控制数	
		地形图完成面积(%)	计算方法：按实际发生数统计	
			标准：控制数	
效果指标	规划项目阶段性成果综合利用率(%)	计算方法：为下阶段工作提供依据的成果数目÷完成的阶段性成果数量×100%		
		标准：控制数		
	地形图测绘成果	计算方法：按实际发生数统计		
	综合利用率(%)	标准：控制数		
购置类绩效指标				
		购置计划的准确性	计算方法：定性指标，考察是否符合上级规定或相关文件要求，立项程序规定	
		标准：合法合规		
		采购程序的规范性	计算方法：定性指标，考察是否符合程序的规范性要求	

办公设备、 办公用房购置	产出指标	采购程序的规范性	标准：合法合规		
		固定资产管理的合规性	计算方法：是否符合固定资产管理规定		
			标准：合法合规		
		购置合同执行违规率(%)	计算方法：设备购置合同执行违规次数 ÷ 设备购置合同总数 × 100%	标准：100%	逆向
		政府采购率(%)	计算方法：实际政府采购项目数 ÷ 应政府采购项目数 × 100%	标准：100%	
		新增设备数量(台/件/辆)	计算方法：按实际发生数统计	标准：控制数	
		新购办公用房建筑面积(米 ²)	计算方法：按实际发生数统计	标准：控制数	
		办公用房空置率(%)	计算方法：空置办公用房面积 ÷ 购置办公用房总面积 × 100%	标准：控制数	逆向
		计算机等设备维修次数(次)	计算方法：按实际发生数统计	标准：控制数	逆向
设备到位率(%)	计算方法：实际到位设备数量 ÷ 应到位设备数量 × 100%	标准：100%			
设备验收通过率(%)	计算方法：通过验收设备数量 ÷ 购置设备总量 × 100%	标准：100%			
设备维修完成率(%)	计算方法：设备报修完成次数 ÷ 设备报修次数 × 100%	标准：100%			
设备预设功能达标率(100%)	计算方法：设施实际使用功能 / 设施预期使用功能 × 100%	标准：100%			
设备使用率(%)	计算方法：(设备投入使用工作天数 - 闲置天数) ÷ 设备投入使用工作天数 × 100%	标准：控制数			
办公资源循环利用率(%)	计算方法：按实际发生情况统计	标准：控制数			

效果指标	政府采购节支率(%)	计算方法: (市场价值—政府采购价值)÷市场价值×100%	
		标准: 控制数	
	公共服务水平提高程度(%)	计算方法: 设备投入后的服务水平—设备投入前的服务水平	
		标准: 控制数、	
效果指标	办公效率提高程度(%)	计算方法: 设备投入后的办公效率—设备投入前的办公效率	
		标准: 控制数	
	设备使用满意率(%)	计算方法: 问卷调查	
		标准: 控制数	
产出指标	购置计划的准确性	计算方法: 定性指标, 考察是否符合上级规定或相关文件要求, 立项程序规定	
		标准: 合法合规	
	购置合同执行违规率(%)	计算方法: 设备购置合同执行违规次数÷设备购置合同总数×100%	
		标准: 100%	
	招投标程序规范性	计算方法: 定性指标	
		标准: 是否进行公开招标以及是否符合相关规定	
	新增纸质图书册数(册)	计算方法: 购置后图书册数—购置前图书册数	
		标准: 控制数	
	新增电子图书数(种)	计算方法: 购置后电子图书数量—购置前电子图书数量	
		标准: 控制数	
	生均图书拥有量(册)	计算方法: 图书总册数÷在校生数	
		标准: 控制数	
生均图书资料费(元)	计算方法: 当年购置图书资料费÷在校生数		
	标准: 控制数		
图书资料采购进馆之平均时间(小时)	计算方法: 按图书资料采购到馆的平均时间进行统计		
	标准: 控制数		
图书数据处理之平均时间(小时)	计算方法: 按图书数据的平均处理时间进行统计		
	标准: 控制数		
服务每次进馆读者的	计算方法: 项目经费÷进馆总人次(含到馆人次和网络访问人次)		

图书购置	效果指标	平均成本(元)	标准：控制数	
		馆藏平均流通次数(次)	计算方法：流通册次(仅指中外文图书)÷馆藏总册数(仅指当年新购入的中外文图书)	
			标准：控制数	
		新增注册读者数量(人)	计算方法：购置图书后注册读者数量—购置前注册读者数量	
			标准：控制数	
		新增书刊文献外借人次(人次)	计算方法：购置图书后书刊文献外借人次—购置前图书后书刊文献外借人次	
			标准：控制数	
		新增书刊文献外借册次(册次)	计算方法：购置后书刊文献外借册次—购置前书刊文献外借册次	
			标准：控制数	
		读者年均进馆数(次)	计算方法：进馆总人次(含到馆人次和网络访问人次)÷读者总数(包括持证读者、网络注册读者)	
			标准：控制数	
		新增图书馆网站访问量(人次)	计算方法：购置后网站访问量—购置前网站访问量	
标准：控制数				
阅览座位增长率(%)	计算方法：(购置后阅览座位量—购置前阅览座位量)÷购置前阅览座位量×100%			
	标准：控制数			
每次图书资料流通的平均成本(元)	计算方法：项目经费÷流通册次(仅中外文图书)			
	标准：控制数			
每笔书目编目之的平均成本(元)	计算方法：按图书编目的平均成本进行统计			
	标准：控制数			
读者满意度	计算方法：通过“馆长信箱”、“问卷调查”、“网页留言”和设置咨询岗等多种形式多途径听取读者意见			
	标准：控制数			
信息化绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
	合理性	计算方法：办公自动化系统建立是否有合理的论证		
		标准：较为合理		
	空间灵活性(%)	计算方法：(已接入系统的单位数÷要求接入系统的单位总数)×100%		
		标准：控制数		

产出指标	业务完成率	计算方法： $(\text{业务实际完成数} \div \text{应完成数}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
	业务完成提高程度 (%)	计算方法： 当年业务完成率—往年业务完成率	
		标准：控制数	
	安全性	计算方法： 办公自动化系统的使用是否符合安全的要求	
		标准：较为安全	
	OA系统发文数(份)	计算方法： 实际的发文数量	
		标准：控制数	
	系统故障率 (%)	计算方法： $(\text{系统出故障时间} \div \text{总运行时间}) \times 100\%$	逆向
		标准：控制数	
	办公经费节省数 (万元)	计算方法： 项目实施后所节省的纸张经费和人员工资	
		标准：控制数	
	业务处理及时性 (%)	计算方法： $(\text{及时处理业务数} \div \text{总处理数}) \times 100\%$	
		标准： 100%	
	培训次数(次)	计算方法： 根据新设备的要求所开展的培训次数	
		标准：控制数	
	培训参与人数 (人)	计算方法： 根据新设备的要求所开展的培训，其参与培训人员数	
		标准：控制数	
	数据库系统产出绩效 (%)	计算方法： $(\text{使用数据数量} \div \text{总数据量}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
	预算单位联网率 (%)	计算方法： $(\text{已联网预算单位数量} \div \text{应联网预算单位数量}) \times 100\%$	
标准：控制数			
预算单位安全设备安装率 (%)	计算方法： $(\text{已安装安全设备的预算单位} \div \text{应安装安全设备的预算单位}) \times 100\%$		
	标准：控制数		
业务数据标准化程度 (%)	计算方法： $(\text{系统中业务数据符合标准的数量} \div \text{有规范性要求的业务数据数量}) \times 100\%$		
	标准：控制数		
数据交换标准化程度	计算方法： $(\text{系统可通过XML或其他国家规定标准提供的交换数据量} \div \text{全部应对外提供数据量}) \times 100\%$		

办公自动化

效果指标

(%)	标准：控制数	
信息资源开发产出指标绩效(%)	计算方法： $(\text{信息资源数量} \div \text{投资额}) \times 100\%$	
	标准：控制数	
服务人员业务水平	计算方法： 业务人员对业务的熟悉程度和操作水平(定性)	
	标准：较为熟悉	
服务质量 (自动业务处理系统)(%)	计算方法： $(\text{符合质量标准数量} \div \text{抽样总量}) \times 100\%$	
	标准：控制数	
行政透明化程度(%)	计算方法： $[(\text{允许查询中间状态的业务总数} + 0.6 \times \text{只允许查询结果的业务总数}) \div \text{法律规定允许}] \times 100\%$	
	标准：控制数	
带宽应用绩效(100%)	计算方法： $(\text{平均使用带宽} \div \text{网络总带宽}) \times 100\%$	
	标准：控制数	
服务质量 (人口服务系统)(%)	计算方法： $[(\text{高质量服务数} + 0.6 \times \text{一般质量服务数}) \div \text{抽样总量}] \times 100\%$	
	标准：控制数	
服务创新度(%)	计算方法： $(\text{创新服务中有切实意义的服务数} \div \text{传统方式提供的服务数}) \times 100\%$	
	标准：控制数	
信息系统维护费用率(%)	计算方法： $(\text{维护费} \div \text{系统开发建设费和维护的总资产}) \times 100\%$	
	标准：控制数	
系统平均无故障时间(小时)	计算方法： 系统可以正常使用的時間	
	标准：控制数	
服务覆盖度(%)	计算方法： $(\text{系统实际处理量} \div \text{当期业务总量}) \times 100\%$	
	标准： 100%	
服务及时性(%)	计算方法： $(\text{未按时完成数量} \div \text{完成总量}) \times 100\%$	
	标准：控制数	逆向
需求覆盖度(%)	计算方法： $(\text{系统功能实际满足的需求数量} \div \text{用户的合理需要数量}) \times 100\%$	
	标准： 100%	
档案录入时间节省率(%)	计算方法： $[(\text{项目实施前的每份档案平均录入时间} - \text{项目实施后的每份档案平均录入时间}) \div \text{项目实施前的每份档案平均录入时间}] \times 100\%$	
	标准：控制数	

档案检索时间节省率 (%)	计算方法: $[(项目\实施前的档案检索平均时间 - 项目实施后的档案检索平均时间) \div 项目实施前的档案检索平均时间] \times 100\%$	
	标准: 控制数	
跨部门服务整合度 (%)	计算方法: $1 - [(系统实施后用户重复输入的信息量 \times 重复输入次数) \div (传统方式下用户重复输入的信息量 \times 重复输入次数)] \times 100\%$	
用户成本减少度 (%)	计算方法: $1 - [(项目实施后用户平均成本 \div 项目实施前用户平均成本) \times 100\%]$	
	标准: 控制数	
政府成本减少度 (%)	计算方法: $1 - [(项目实施后成本 \div 实施前成本) \times 100\%]$	
	标准: 控制数	
经济效益 (%)	计算方法: $(系统实施后相关收入 \div 系统实施前相关收入) \times 100\%$	
	标准: 控制数	
全年主干网络系统畅通率 %	计算方法: $(全年主干网络系统畅通时间 \div 全年主干网络系统工作时间) \times 100\%$	
	标准: 控制数	
所维护网站累计点击量增长率 %	计算方法: $[(网站当期累计点击量 - 网站上期累计点击量) \div 网站上期累计点击量] \times 100\%$	
	标准: 控制数	
通用设备运行 (或应用软件) 维护的满意率 (%)	计算方法: $(服务申请单中满意的数量 \div 服务申请单总数量) \times 100\%$	
	标准: 控制数	
投诉减少率	计算方法: $[(项目实施前重要问题投诉量 - 项目实施后重要问题投诉量) \div 项目实施前重要问题投诉量]$	
	标准: 控制数	
用户应用绩效 %	计算方法: $(点击数 \div 投资额) \times 100\%$	
	标准: 控制数	
合理性	计算方法: 软件开发是否合理 (定性)	
	标准: 较为合理	
安全性	计算方法: 软件开发是否符合安全规定 (定性)	
	标准: 安全	
规范性	计算方法: 软件开发是否符合规范化程序 (定性)	
	标准: 规范	

软件开发	产出指标	参数化定制程度(%)	计算方法：(可通过参数化定制适应一般需求的主要功能数÷系统全部主要功能数)×100%	
			标准：控制数	
		模块复用性	计算方法：系统各模块或业务组件可供其他系统复用的程度(定性)	
			标准：控制数	
		平台无关性(%)	计算方法：(系统支持的平台数量÷该业务领域常用平台数量)×100%	
		标准：控制数		
	资源配置	计算方法：现有的技术架构是否能够满足性能和功能需求，是否存在严重的软硬件资源闲置问题(定性)		
		标准：控制数		
	全局性	计算方法：本系统的建设是否具有必要的、不可替代的作用，是否与其他系统存在较大重复，以及与其他系统间互补性和继承性如何(定性)		
		标准：全局性较好		
	效益指标	响应速率(%)	计算方法：(系统高峰时段平均响应时间÷合理的响应时间)×100%	
			标准：控制数	
		流程优化程度(%)	计算方法：(软件应用后减少的岗位数÷可减少的岗位数)×100%	
			标准：控制数	
线路丢包率(%)		计算方法：(线路丢包数量÷总包数量)×100%	逆向	
		标准：控制数		
重复建设成本(%)		计算方法：(与其他软件重复部分的投资金额÷软件投资总额)×100%		
		标准：控制数		
经济效益(万元)	计算方法：软件应用后带来的收入—软件开发成本			
	标准：控制数			
异常处理能力(%)	计算方法：(系统发现或处理的异常次数÷系统所发生的异常总次数)×100%			
	标准：控制数			
用户友好性(%)	计算方法：(∑用户获得各业务或信息的正常点击次数÷业务总数)×100%			
	标准：控制数			
弱势群体访问便利度	计算方法：服务方式对弱势群体是否方便(定性)			
	标准：方便			

效果指标

弱势群体覆盖度(%)	计算方法：(可以通过系统获取服务的弱势群体人数 ÷ 当期通过所有途径获取该服务的弱势群体人数)	
	标准：控制数	
性能可复用性%	计算方法：(可支持的最大并发业务量 ÷ 其他地区部门的最大并发业务量) × 100%	
	标准：控制数	
灾难恢复能力	计算方法：系统在遇到重大故障时恢复到可接受的运行状态的速度和程度(定性)	
	标准：较快	
时间灵活度(%)	计算方法：(系统开放时段与用户需要服务时段的重合小时数 ÷ 用户需要服务时段的小时数) × 100%	
	标准：控制数	
互操作性	计算方法：系统是否与其他相关系统之间进行互操作，或者是否支持此类操作(定性)	
	标准：互操作性能较强	
复用的市场潜力	计算方法：(支持力度 + 系统先进性) ÷ 2	
	标准：控制数	
产品化程度	计算方法：系统是否已经或有潜力进行产品化(定性)	
	标准：有或有潜力	
系统投资合理性(%)	计算方法：(系统实际投资金额 ÷ 估算的合理投资金额) × 100%	
	标准：控制数	
系统寿命	计算方法：按现状预算的寿命 ÷ 立项时预期寿命	
	标准：控制数	
硬件兼容性(%)	计算方法：(系统支持的该类设备主流型号数量 ÷ 该类设备主流型号总数) × 100%	
	标准：控制数	
性能可扩充性(%)	计算方法：(扩充软硬件能实现的业务量 ÷ 该应用的最大预期业务量) × 100%	
	标准：控制数	
安装维护简易程度	计算方法：系统在其他地区或部门进行安装实施和维护升级的简易程度(定性)	
	标准：较为容易	
正确程度(%)	计算方法：(样本中系统正确处理结果数 ÷ 样本总量) × 100%	
	标准：控制数	

		环境可变性	计算方法： $(\text{可快速分配供电能力} \div \text{系统当前电源需求} + \text{可快速分配最大带宽} \div \text{系统当前分配带宽} + \text{可快速提供的其他因素} \div \text{系统当前分配值}) \div 3$	
			标准：控制数	
		故障响应率(%)	计算方法： $(\text{响应次数} \div \text{故障次数}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
系统安全	产出指标	安全投入比例(%)	计算方法： $(\text{实际安全投资} \div \text{国家规定的安全投资}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		安全方案	计算方法：系统设计是否按照相应国家安全规范标准和保密制度设计了安全策略(定性)	
			标准：符合	
		安全控制	计算方法：是否存在适当的机制以保证系统在开发和后继维护中始终按照原定安全策略执行(定性)	
		标准：符合		
		安全管理	计算方法：安全管理的规范程序有多高(定性)	
		标准：高标准		
	效果指标	安全系统产出指标	计算方法： $(\text{安全事故造成的损失} \div \text{投资额}) \times 100\%$	
		绩效(万元)	标准：控制数	逆向
		现场维护率(%)	计算方法： $(\text{现场维护次数} \div \text{要求现场维护保障次数}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
故障降低率(%)		计算方法： $[(\text{上年度故障数量} - \text{本年度故障数量}) \div \text{上年度故障数量}] \times 100\%$		
		标准：控制数		
故障平均处理时间(分钟)		计算方法： $\text{故障处理总时间} \div \text{故障次数}$		
		标准：控制数		
	故障排除率(%)	计算方法： $(\text{排除故障次数} \div \text{故障次数}) \times 100\%$		
		标准：控制数		
	平均日维护数(次/日)	计算方法： $\text{维护次数} \div \text{系统工作日}$		
		标准：控制数		
非正常停机率	计算方法： $(\text{非正常停机次数} \div \text{总停机次数}) \times 100\%$			
	标准：控制数	逆向		

数据备份中心网络设备运行正常率(%)	计算方法: (数据备份中心网络设备运行正常时间÷网络设备总运行时间)×100%	
	标准: 控制数	
备份故障率(%)	计算方法: (备份失败次数÷总次数)×100%	逆向
	标准: 控制数	
数据备份中心机器运行正常率(%)	计算方法: (数据备份中心机器运行正常时间÷机器总运行时间)×100%	
	标准: 控制数	
平均故障恢复时间合期程度(%)	计算方法: (系统实际平均故障恢复时间÷设计预期的恢复时间或承诺的恢复时间)×100%	
	标准: 控制数	

市场和质量监督绩效指标

绩效指标		指标描述	备注
产品质量监督	制度的健全性	计算方法: 定性指标	
		标准: 制度健全	
	制度执行的规范性	计算方法: 定性指标	
		标准: 合法合规	
	质量监督抽查经费占经费支出的比(%)	计算方法: 质量监督抽查经费÷质量监督工作经费×100%	
		标准: 控制数	
	抽查产品批次(批次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
	产品质量抽查批次增长率(%)	计算方法: 现期产品质量抽查次数÷前期产品质量抽查次数×100%	
		标准: 控制数	
产品质量抽查企业数量增长率(%)	计算方法: 现期产品质量抽查企业数÷前期产品质量抽查企业数×100%		
	标准: 控制数		
产品质量监督抽查完成率(%)	计算方法: 完成国家、省、市下达的检验批次÷(国家、省、市下达的检验任务量-客观因素造成无法		
	标准: 控制数		
召开质量分析会次数(次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计		
	标准: 控制数		
质量分析会的企业参	计算方法: 按照实际发生情况进行统计		

		加人数(人次)	标准：控制数	
		发布产品质量抽查情况新闻通报会(场)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		曝光不合格产品及其企业数目(家)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		效果指标	立案查处案件数(件)	计算方法：监督过程中发现产品质量问题并要求进行整改的办案次数
	标准：控制数			
	查处生产、经销单位数(家)		计算方法：监督过程中发现产品质量问题并进行查出的企业数	
			标准：控制数	
	抽查产品平均合格率(%)		计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
	产品质量事故发生次数(次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
标准：控制数		逆向		
食品安全监督	产出指标	制度的健全性	计算方法：定性指标	
			标准：制度健全	
		制度执行的有效性	计算方法：定性指标	
			标准：合法合规	
		食品安全检查次数(次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		食品生产企业抽查覆盖率(%)	计算方法：实际抽查食品生产企业÷食品生产企业×100%	
			标准：控制数	
		食品安全监督报告发布及时性(%)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		食品安全抽检批次(批次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
食品安全检查任务完成率(%)	计算方法：实际完成检查次数÷计划完成检查次数×100%			
	标准：100%			

效果指标	突发食品安全事故次数 (次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
	重大食物中毒事件宗数 (件)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
重大食物中毒人数 (人)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计		
	标准: 控制数		
食品抽检合格率 (%)	计算方法: $\text{食品抽检合格量} \div \text{食品抽检总量} \times 100\%$		
	标准: 控制数		
产出指标	检测产品批次 (批次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
	认证产品批次 (批次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
	技术评价产品批次 (批次)	计算方法: 按照实际发生情况进行统计	
		标准: 控制数	
	质检培训人次增长率 (%)	计算方法: $\text{现期质检培训人次} \div \text{前期质检培训人次} \times 100\%$	
		标准: 控制数	
	作业人员持证上岗率 (%)	计算方法: $\text{持证作业人员数} \div \text{作业人员总数} \times 100\%$	
		标准: 控制数	
	检测能力扩项率 (%)	计算方法: $\text{实际检测能力扩项数} \div \text{计划检测能力扩项数} \times 100\%$	
		标准: 控制数	
检测涵盖的QS认证种类数	计算方法: 按照实际发生情况进行统计		
	标准: 控制数		
检验差错率有效投诉率 (%)	计算方法: $\text{检验报告差错有效投诉量} \div \text{当年检验机构出具检验报告数量} \times 100\%$		
	标准: 控制数		
检测报告发送及时性	计算方法: 按照实际发生情况进行统计		
	标准: 控制数		
检验检疫不通过率	计算方法: $\text{一次检验产品不通过相关标准的商品件数} \div \text{总次数} \times 100\%$		

检验检疫	(%)	标准：控制数		
	特种设备定检完成率	本年完成强制检定(验)台件数÷(在册登记的特种设备—停用及报废特种设备—其他检验机构的特种设		
	依法需强制检定的计量器具完成率(%)	计算方法：本年完成强制检定计量器具量÷(应强制检定的计量器具—客观因素减少的计量器具—局系 标准：控制数		
	检验工作覆盖率(%)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	定检率(%)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	效果指标	业务总量与往年同期相比的增长率(%)	计算方法：当年检验报告书的份数÷往年的总份数×100%	
			标准：控制数	
		检测业务经济收入增长率(%)	计算方法：(项目实施后的业务经济收入—项目实施前的业务经济收入)÷项目实施前的业务经济收入	
标准：控制数				
检验周期缩短率(%)		计算方法：(项目实施当年平均检验周期—实施前上年度平均检验周期)÷实施前上年度平均检验周期		
		标准：控制数		
发布WTO/TBT通报和预警信息数(条)		计算方法：按照实际发生情况进行统计		
	标准：控制数			
检测业务服务群体满意率(%)	计算方法：通过问卷调查等方式，测定目标群体的满意程度。满意人数÷受访人事×100%			
	标准：控制数			
质检网站累计访问量(人次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计			
	标准：控制数			
	新建各类标准数据库(个)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	申请软件版权数(项)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
申请国家标准制订项目(项)	计算方法：按照实际发生情况进行统计			
	标准：控制数			
批准国家标准制订项	计算方法：按照实际发生情况进行统计			

标准化管理	产出指标	目数(项)	标准：控制数	
		加工国内标准题录数据(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		加工国外标准题录数据(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		更新国内标准全文数(份)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		更新国外标准全文数(份)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		核对国内数据目录数(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		核对国外数据目录数(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
	标准：控制数			
	加工制作国内标准全文数(份)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	加工制作国外标准全文数(份)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	审核国内数据库错误信息数(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	审核国外数据库错误信息数(条)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
标准：控制数				
效果指标	各类标准化数据的使用率(%)	计算方法：各类标准化数据的实际使用率		
		标准：控制数		
	标准化管理系统用户满意度	计算方法：通过问卷调查等方式，测定目标群体的满意程度。满意人数÷受访人数×100%		
		标准：控制数		
经济发展绩效指标				
绩效指标			指标描述	备注

发展和改革	产出指标	各类经济社会发展中长期规划编制完成率	各类经济社会发展中长期规划编制完成情况	
		省人大代表表决通过率	全省年度经济社会发展计划报人大审核通过情况	
		列入国家级规划项目数量	我省重点领域和区域经济列入国家级规划项目情况	
		重点领域和区域经济社会规划编制完成率	重点领域和区域经济社会规划编制完成情况	
		体制改革及综改试点完成进度	综合性经济体制改革方案、重大问题、课题调研工作完成情况	
		争取国外贷款项目数量	争取国外贷款项目数量	
		援建项目建设完成率	对口支援等合作项目建设完成进度情况	
		全省一类口岸外贸货物通过能力、出入境人员	秦皇岛、黄骅、唐山海港口岸国际货运航线开拓及石家庄航口岸国际客运航线发展	
		解决石家庄航空口岸国际客货运量快速增长与	石家庄航空口岸国际航线开拓及运营的查验保障工作	
		调研次数、政策性文件、形势分析或调研报告数量	研究经济发展形势，调研热点难点问题，提出调节目标及政策建议	
		年度经济、装备动员年度计划完成率	组织实施全省国民经济、装备动员情况	
		月度分析和数据统计完成数	全年完成月度分析和数据统计期数	
		公共服务均等化评估结果	组织开展年度公共服务均等化评估，提出评估报告	
		出台建设规划	出台社会信用体系建设规划，推进全省统一的信用信息数据库和共享、公示平台	
		与京津冀对接活动的组织及项目组织、督导、调研情况	合作对接活动组织情况，调研督导合作协议落实、合作项目进展情况。	
		开展专题研究；召开领导小组会、成员单位工	专题研究报告数量；工作会议召开情况；重大事项现场督导调研情况。	
		与津冀对接活动的组织及项目组织、督导、调研情况	合作对接活动组织情况，调研督导合作协议落实、合作项目进展情况。	
		组织召开联络员会议	组织召开全省沿海地区率先发展工作领导小组联络员会议	
		现场调研督导政策落实	赴沿海地区现场调研督导各项支持政策的落实，推进规划衔接	
		督导项目建设	赴沿海地区督导项目建设情况。	
		区域经济可持续发展规划实施完成情况	科学制订相关区域经济可持续发展规划，并组织有效实施。	
		北京新机场及临空经济区建设进度	推进北京新机场及临空经济区建设进度。	
		专题研究报告数量	开展农业农村发展专题研究并形成报告。	
		修订《河北省综合农业区划》	重新修订《河北省综合农业资源区划》。	
		年落地或新开工项目数量	央企重大项目落地数量，加快我省战略性新兴产业项目开工数量	
		引导社会资金投入电力需求侧金额	根据全省上报项目投资额推算引导社会资金投入电力需求侧管理	
		企业债券金额	经国家核准发行的企业债券金额。	

	投资项目审批率	依规办理投资项目核准、审批、核准、备案手续占应办理项目的比例	
	化解钢铁过剩产能	全年压减钢1000万吨、铁1000万吨	
	用电可转移高峰负荷	用电高峰期可转移高峰负荷	
	建设项目手续完备率	建设项目手续完备情况	
	重点基建投资项目计划完成率	完成省委、省政府确定或国家明确具体配套要求的重点基建投资项目情况	
	突破概算投资的项目个数	突破概算投资的项目个数	
	按期投入使用的项目占比	按期投入使用的项目占比	
	项目开工率	年度重点建设项目开工占计划开工项目的比例	
	监督稽察覆盖率	重点项目和财政补助项目监督稽察覆盖面	
效果指标	实际利用外资规模增长率	全年实际利用外资规模比上年增长幅度	
	境外投资规模增长率	境外投资规模比上年提高幅度	
	引进省外资金技术人才数量增长率	引进省外资金、技术、人才数量增长幅度	
	达到国内先进水平项目比例	支持应用类项目达到国内先进以上水平项目数占总支持项目数的占比情况	
	全省城乡居民可支配收入增长率	本年全省城乡居民可支配收入与上年度全省城乡居民可支配收入的占比	
	年度新增就业人数	年度新增就业人数	
	战略性新兴产业增加值增速	战略性新兴产业增加值增速高于全省工业增加值增速。	
	服务业增加值增长率	服务业增加值比上年增幅。	
	物流业增加值增长率	物流业增加值比上年增幅。	
	单位GDP能耗下降率	每生产万元国内生产总值所消耗的综合能耗的降低率	
	节电量	年度节电量	
	二氧化硫减排量	经3家检测单位实地检测、核算预计年减少二氧化硫	
	二氧化碳减排量	经3家检测单位实地检测、核算预计年减少二氧化碳	
	节能量	年可形成的节能量（标准煤）	
	电力保障率	居民、农业和重要电力用户的电力保障程度	
		产业结构调整方案实施数量	制定相关行业产业结构调整方案并组织实施情况
	产业政策出台情况	拟定、评估产业政策完成情况	
	服务平台建设数量	新型工业化产业示范基地公共服务平台建设情况	

工业强基示范项目建设数量	工业强基示范项目建设情况	
技改项目实施数量	全深省千项技改项目完成情况	
产学研合作对接会次数	省工业和信息化厅主办或协助举办的产学研合作对接会	
省级优秀工业新产品新技术参评数量	经各地市工信部门、有关行业协会等推荐申报的参评省级优秀工业新产品新技术项目总量	
省级及以上技术创新示范企业数量	省级技术创新示范企业指2016年经省工业和信息化厅、财政厅联合发文公布的企业；国家技术创新示范企业指经	
新产品新技术开发数量	30项为示范引领项目，10项为培育项目，10项为推广项目，10项为储备项目。指导计划的项目数量	
示范企业创建数量	“两型”、资源综合利用示范企业创建情况	
能源管理中心建设数量	能源管理中心建设情况	
节能环保技术应用数量	推广应用节能环保技术及产品情况	
项目验收率	实际项目验收数/全部项目数	
任务完成率	实际完成淘汰落后和压减产能数/任务数	
计划下达情况	下达年度淘汰落后和压减过剩产能计划情况	
兼并重组信息发布数量	兼并重组公共服务信息发布情况	
方案出台情况	制定企业兼并重组产业政策、实施方案等完成情况	
获奖数量	省级工业设计奖情况（金奖+优秀奖）	
省级园区数量	创建省级工业设计中心及园区情况	
参赛作品数量	专项杯比赛参赛作品情况	
企业对接数量	工业设计机构与工业企业对接活动参加单位情况	
示范基地创建数量	省级以上新型工业化产业示范基地创建情况	
考核完成情况	对县（市）工业转型升级目标责任制的考核数/全省县（市）工业转型升级目标责任制单位数	
首台（套）项目数量	符合首台（套）标准的项目数量	
推广新能源汽车、充电站、充电桩数目	推广新能源汽车、充电站、充电桩数目	
智能制造专项数量	智能制造专项数量	
经济运行质量评价情况	全省工业经济运行质量评价情况	
经济运行分析和预测预警及时情况	全省工业经济运行分析、预测预警	
统计及时性	电子信息产业和相关服务业统计	
工业运行监测率	运用工业运行监测平台监测省优势企业数/全部省优势企业数	

工业和信息 化	产出指标	政策落实评估情况	减轻企业负担政策落实及政策宣贯、评估情况	
		产业转移平台建设数量	承接京津产业转移重点平台建设情况	
		企业参加展洽数量	组织企业参加各类展洽会	
		境外招商、洽谈次数	工业企业境外小团体招商、洽谈情况	
		组织各类展洽会次数	组织各类展洽、京津冀对接等活动情况	
		培育示范企业数量	培育创建（或复核）省级对标示范企业和管理创新示范企业情况	
		为企业免费咨询数量	为成长性企业提供免费战略咨询服务情况	
		指标更新和公布个数	对标指标体系更新和公布个数	
		国家或省级行业“第一”或“唯一”数量	对标示范企业争创国家或省级行业“第一”或“唯一”情况	
		行业准入与规范管理政策出台情况	行业准入与规范管理政策出台情况	
		批准书初审率	黄金开采批准书初审数/黄金开采批准书申请数	
		设计企业审核认定率	集成电路设计企业审核认定数/集成电路设计企业申请数	
		农药生产批准证书换证率	农药生产批准证书实际换证数量/全部农药生产批准证书应换数	
		制修订国家、行业、地方标准数量	主导或参与列入2016年国家标准、行业标准、地方标准制修订计划的项目数量	
		食品工业企业诚信体系（CMS）评价认定率	实际建立食品诚信体系企业数量与计划建立食品诚信体系企业数量比例	
		考核率	水泥企业化验室评审考核数/全部水泥企业化验室数	
		评价数量	开展工业产品品牌竞争力评价情况	
		新增省中小企业名牌产品数量	2016年经省工业和信息化厅发文公布的省中小企业名牌产品数量	
		推广应用信息技术服务标准（ITSS）企业数量	信息技术服务标准（ITSS）推广应用企业情况	
		树立质量标杆数量	2016年经省工业和信息化厅发文公布的质量标杆数量	
		质量标杆企业建设情况	建设质量标杆的企业数量	
		平台满足部门上线业务需求率	上线部门数占提出上线需求部门数的比例	
		信息化项目审核率	审核数占项目数比例	
		两化融合服务机构个数	培育两化融合支撑服务机构个数	
		两化融合企业户数	两化融合应用推广企业户数	
		示范试点建设数量	两化融合试点示范数量	
		服务标准推广率	服务标准推广情况	

物联网平台数量	建设物联网公共服务平台情况	
物联网标准数	建立物联网标准的数量	
云计算公共服务平台数量	建设云计算公共服务平台情况	
云数据中心PUE值	云数据中心总设备能耗/IT设备能耗，表示数据中心的绿色化程度	
示范试点建设数量	信息消费城市、试点示范项目建设和应用推广情况	
CMMI认证通过率	通过CMMI认证的比率	
网站监测覆盖率	实际监测县级以上政府门户网站数/县级以上政府门户网站数	
信息系统测评个数	测评市县重要信息系统的个数	
安全检查评估个数	信息安全检查评估情况	
应急演练次数	开展信息安全应急演练情况	
支持省级民营经济人才培训基地家数	按照省级民营机构及人才培训基地建设管理办，对绩效评估优秀的，给予奖励	
培训民营企业法定代表人人数	选送民营企业法定代表人到知名高校进修培训数量	
培训中小企业管理者人数	选拔中小企业管理者开展短期培训	
培训小微企业经营管理者人数	面向小微企业经营管理者进行专题培训	
为中小企业引进人才数量	组织各类招聘活动，为中小企业引进人才1万人	
行政许可办结率	行政许可办结情况	
服务机构数量	提供公共服务的中小和民营企业数量	
平台网络服务企业数量	依托平台网络提供服务的企业数量	
建成省级民营经济人才培训基地	认定省级民营经济人才 培训基地数达到100家	
产业集群数量	超100亿元产业集群情况	
创业辅导师培训人数	参加省工业和信息化厅主办的创业辅导师培训班人数	
新增备案创业辅导基地数量	2016年经省工业和信息化厅发文公布的备案创业辅导基地数量	
服务企业数量	公共技术服务企业情况	
产业集群区域品牌增加量	产业集群区域品牌（含特色产业名县、名镇）新增数量	
公共技术服务平台数量	建设省级公共技术服务平台情况	
境外招商次数	中小企业境外小团组招商情况	
专精特新企业数量	评选“专精特新”企业情况	

	信息化管理企业数量	实施信息化精益管理中小企业情况	
	信息采集发布数量	采集发布中小企业各类信息	
	专题宣传期数	开展民营经济专题宣传情况	
	数据分析和发布及时性	定期发布统计数据和分析完成情况	
	监测点上报率	中小企业监测体系监测点实际上报数/中小企业监测体系监测点数	
	课题研究数量	开展民营经济、中小企业课题研究情况	
	出台规划情况	民营经济、中小企业“十三五”规划编制情况	
	人员培训率	专业技术人员培训情况	
	重大活动保障率	重大活动无线电安全保障完成情况	
	处置准确率	无线电干扰查找快捷程度及依法处置情况	
	无线电安全率	航空及铁路、水上无线电安全情况	
	监测故障率	无线电设备监测故障情况	
	捕捉违规信号准确率	捕捉违规无线电信号机频率情况	
效果指标	监测网覆盖率	无线电监测网覆盖情况	
	工业技改项目管理信息系统覆盖率	利用工业技改项目管理信息系统市县数/全省市县数	
	四新成果利用率	运用新工艺、新技术、新设备、新材料项目数/项目总数	
	工业能耗降低率	$(\text{本年规模以上工业能耗数量} - \text{上年能耗数量}) / \text{上年能耗数量}$	
	大宗工业固废综合利用率	大宗工业固废实现综合利用数量/全部大宗工业固废数量	
	工业增加值增长率	“三个一百”传统领军企业、百家优势企业工业增加值增长率-全省平均值增长率	
	十大工业基地收入占全省规上企业工业总产值的比重	十大工业基地建设主营业务收入/全省规模以上企业工业总产值	
	贸易成交增长率	$(\text{本年中小企业展会贸易成交额} - \text{上年展会贸易成交额}) / \text{上年展会贸易成交额}$	
	违规行为查处率	查处全省无线电台(频率)设置使用违规行为数/全省无线电台(频率)设置使用数情况	
	年度计划信息资源共享率	实现信息共享的比率	
引进项目的合理性	计算方法：定性指标		
	标准：引进项目是否符合产业政策及有关规定		
奖励对象的规范性	计算方法：定性指标		
	标准：是否采用规范的方法筛选出奖励对象		

招商引资	产出指标	奖励程序的规范性	计算方法：定性指标	
			标准：奖励程序是否有规范性文件指导	
		拜访企业个数(个)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
		招商活动的媒体报道数(篇)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
效果指标	对地区的贡献率(万元)	计算方法： $\frac{\text{各归类的产业投资额}}{\text{地区总投资额}} \times 100\%$		
		标准：控制数		
	招商活动的参加人数(人)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	招商活动的客商层次	计算方法：定性指标		
		标准：控制数		
	招商活动的签约项目个数(个)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	招商活动的签约项目金额(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	吸收外商直接投资合同金额增长率(万元)	计算方法： $\frac{\text{现期吸收外商直接投资合同额} - \text{前期吸收外商直接投资合同额}}{\text{前期吸收外商直接投资额}}$		
		标准：控制数		
	规范性	计算方法：定性指标		
		标准：相关管理制度的规范性		
	完善性	计算方法：定性指标		
		标准：管理制度的完善性		
	旅游星级饭店复核通过率(%)	计算方法： $\frac{\text{旅游星级饭店复核通过数}}{\text{旅游星级饭店复核数}} \times 100\%$		
		标准：控制数		
	旅游质量有效投诉结案率(%)	计算方法：定性指标		
		标准：管理制度的完善性		

旅游	产出指标	接待外国旅游者每年同比增长率(%)	计算方法：(现期接待外国旅游人数—前期接待外国旅游者人数)÷前期接待外国旅游者人数×100%		
			标准：控制数		
		外国旅客人均旅游花费(元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		国内旅客人均旅游花费(元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		旅客平均停留时间(天/人)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		接待游客每年同比增长率(%)	计算方法：(现期接待游客人次—前期接待游客人次)÷前期接待游客人次×100%		
			标准：控制数		
		旅游业收入每年同比增长率(%)	计算方法：(现期旅游业收入—前期旅游业收入)÷前期旅游业收入×100%		
			标准：控制数		
	效果指标		旅游景点收入(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
				标准：控制数	
		入境旅游人数(人次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		入境旅游人数增加额(人)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		国内过夜旅游人数(人次)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		国内旅游人数增加额()	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
		旅游总收入(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
			标准：控制数		
	旅游创汇(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计			
		标准：控制数			
	国内旅游收入(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计			

		国内旅游收入(万元)	标准：控制数	
		旅游净收入(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计 标准：控制数	
贸易管理	产出指标	规范性	计算方法：定性指标	
			标准：相关管理制度的规范性	
		完善性	计算方法：定性指标	
			标准：管理制度的完善性	
	效果指标	企业新增销售收入(万元)	计算方法：当年企业新增的销售收入总额	
			标准：控制数	
		申请专利数(项)	计算方法：当年企业申请的专利总数	
			标准：控制数	
		申请实用型专利(项)	计算方法：当年申请实用型专利数目	
			标准：控制数	
		获得授权的专利(项)	计算方法：当年获得授权的专利数目	
			标准：控制数	
		发明专利(项)	计算方法：当年发明专利的数目	
			标准：控制数	
新增就业人数(人)	计算方法：当年新增的就业人数			
	标准：控制数			
	获得国际资质认证的国际服务外包企业个数(个)	计算方法：按照实际发生情况进行统计		
		标准：控制数		
	进出口贸易摩擦案件应诉率(%)	计算方法： $\frac{\text{应诉贸易案件数}}{\text{国外提出诉讼案件数}} \times 100\%$		
		标准：控制数		
新增出口商品交易会参展次数(次)	计算方法： $\frac{\text{现期出口商品交易会参展次数} - \text{前期出口商品交易会参展次数}}{\text{前期出口商品交易会参展次数}}$			
	标准：控制数			
境外承包与劳务合同金额增长率(%)	计算方法： $\frac{\text{现期境外承包、劳务合同金额} - \text{前期境外承包、劳务合同金额}}{\text{前期境外承包、劳务合同金额}} \times 100\%$			

外经处贸	产出指标		标准：控制数	
		新增境外注册商标数(个)	计算方法：(现期境外注册商标数量-前期境外注册商标数)÷前期境外注册商标数×100%	
			标准：控制数	
		新增出口品牌数(个)	计算方法：(现期出口品牌数量-前期出口品牌数量)÷前期出口品牌数量×100%	
			标准：控制数	
		承保规模(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
		标准：控制数		
	短期出口险限额满足率(%)	计算方法：按实际发生额统计		
		标准：控制数		
	高新技术产品出口增长率(%)	计算方法：(现期高新技术产品出口额-前期高新技术产品出口额)÷前期高新技术产品出口额×100%		
		标准：控制数		
	效果指标	外贸进出口总值增长率(%)	计算方法：(现期进出口总值-前期进出口总值)÷前期进出口总值×100%	
			标准：控制数	
		出口创汇额增长率(%)	计算方法：(现期出口创汇总值-前期出口创汇总值)÷前期出口创汇总值×100%	
		标准：控制数		
外经贸企业利润增幅(%)		计算方法：现期外经贸企业利润总额÷去年同期企业利润总额×100%		
		标准：控制数		
通关效率提高程度(%)	计算方法：现期通关效率-前期通关效率			
	标准：控制数			
出口信用保险覆盖率(%)	计算方法：按照实际发生情况进行统计			
	标准：控制数			
进出口贸易摩擦案件胜诉案件数(件)	计算方法：按照实际胜诉案件数进行统计			
	标准：控制数			
公共安全绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
	人均公用经费保障标准(元/人)	计算方法：公用经费总额÷总人数		
		标准：控制数		

产出指标	人均办案经费（元 / 人）	计算方法： $(\text{办案总经费} \div \text{总人数}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
	人均业务装备经费（元 / 人）	计算方法： $(\text{业务装备总经费} \div \text{人员数}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
	处置安全事件数量（起）	计算方法： 当年处置安全事件数量	
		标准：控制数	
	出警次数(次)	计算方法： 当年实际出警次数	
		标准：控制数	
报案数(件)	计算方法： 当年接受群众报案件数		
	标准：控制数		
装备购置完成率(%)	计算方法： $(\text{实际购置的装备数量} \div \text{计划购置的装备数量}) \times 100\%$		
	标准： 100%		
人员经费占比(%)	计算方法： $(\text{人员经费总额} \div \text{总经费}) \times 100\%$		
	标准：控制数		
基层所队经费所占比重(%)	计算方法： $(\text{基层所队所的经费} \div \text{总经费}) \times 100\%$		
	标准：控制数		
公安	刑事案件破案率(%)	计算方法： $(\text{刑事案件破案数} \div \text{刑事案件发生数}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
	出警及时率(%)	计算方法： $(\text{及时出警次数} \div \text{总出警次数}) \times 100\%$	
		标准： 100%	
	八类刑事案件破案率(%)	计算方法： $(\text{八类刑事案件破案数} \div \text{八类刑事案件发生数}) \times 100\%$	
		标准：控制数	
交通事故发生率(%)	计算方法： $[(\text{当年交通事故发生数} - \text{往年交通事故发生数}) \div \text{往年交通事故发生数}] \times 100\%$		
	标准：控制数		
移送起诉占抓获刑事作案人员比例(%)	计算方法： $(\text{移送起诉刑事作案人员数} \div \text{抓获刑事作案人员数}) \times 100\%$		
	标准：控制数		
交通事故死亡率(%)	计算方法： $(\text{因交通事故而死亡人数} \div \text{交通事故总伤亡人数}) \times 100\%$		

效果指标	交通事故死亡率(%)	标准：控制数	
	门牌换发率(%)	计算方法：(已换发门牌数÷应换发门牌数)×100%	
		标准：控制数	
	暂住证办证率(%)	计算方法：(已申领暂住证人数÷应申领暂住证人数)×100%	
		标准：控制数	
	二代证换发率(%)	计算方法：(已换发二代证居民数÷应换发二代证居民数)×100%	
		标准：控制数	
	公众安全感指数(%)	计算方法：(治安管理满意数÷总调查人数)×100%	
		标准：95%	
	收押率(%)	计算方法：(经办单位送关押人数÷场所收押人数)×100%	
		标准：控制数	
	百名民警查获治安案件数(件)	计算方法：当年平均百名民警查获治安案件数	
		标准：控制数	
	犯罪率(%)	计算方法：(当年当地犯罪人数÷人口总数)×100%	
		标准：控制数	
境外犯罪分子抓获率(%)	计算方法：(出入境时抓获境外犯罪分子÷欲入境境外犯罪分子数目)×100%		
	标准：97%		
扩线破案完成率(%)	计算方法：(扩线破案数÷省公安厅下达扩线破案数)×100%		
出租屋流动人员发生刑事治安案件发生率(%)	计算方法：(发生刑事治安案件出租屋数÷出租屋数)×100%		
	标准：控制数		
犯罪分子逃脱出境占比(%)	计算方法：(逃脱出境犯罪分子÷欲逃出境人员数)×100%		
	标准：控制数		
交通违法违规发生数(起)	计算方法：当年所查获的交通违法违规发生数量		
	标准：控制数		
人均公用经费保障标准(元/人)	计算方法：公用经费总额÷总人数		
	标准：控制数		
人均办案经费(元/)	计算方法：办案总经费÷总人数		

检察院	产出指标	人)	标准：控制数	
		人均业务装备经费 (元/人)	计算方法：业务装备总经费÷人员数	
			标准：控制数	
		装备购置完成率(%)	计算方法：(实际购置的装备数量÷计划购置的装备数量)×100%	
	标准：100%			
	政府采购覆盖面(%)	计算方法：实际政府采购项目数/按规定应列入政府采购项目数×100%		
		标准：100%		
	效果指标	办理案件数(起)	计算方法：当年实际办理案件数	
			标准：100%	
		提起公诉案件占比 (%)	计算方法：(提起公诉案件数÷侦办案件总数)×100%	
			标准：控制数	
		公诉案件无罪判决率 (%)	计算方法：(公诉案件无罪判决案件数÷总公诉案件数)×100%	
			标准：控制数	
		职务犯罪大要案率 (%)	计算方法：(职务犯罪大要案数÷总案件数)×100%	
			标准：控制数	
		全年错不捕率(%)	计算方法：(当年全年因捕而未捕案件数÷总逮捕案件数)×100%	
标准：控制数				
全年错捕率(%)	计算方法：(当年全年错捕案件数÷总案件数)×100%			
	标准：控制数			
挽回的经济损失(亿元)	计算方法：当年检察机关查处的职务犯罪挽回的经济损失			
	标准：控制数			
办理案件的平均单位 成本(元/件)	计算方法：(办理案件总成本×案件数)×100%			
	标准：计划数			
产出指标	人均公用经费保障 标准(元/人)	计算方法：公用经费总额÷总人数		
		标准：控制数		
	人均办案经费(元/ 人)	计算方法：办案总经费÷总人数		
		标准：控制数		

法院	产出指标	人均业务装备经费 (元/人)	计算方法: 业务装备总经费 ÷ 人员数	
			标准: 控制数	
	政府采购覆盖面 (%)	计算方法: (实际政府采购项目数 ÷ 按规定应列入政府采购项目数) × 100%		
		标准: 100%		
	人均结案数(起)	计算方法: 结案数 ÷ 办案人员		
		标准: 控制数		
	执行案件实际执结率 (%)	计算方法: (执行案件实际执结数 ÷ 计划执结数) × 100%		
		标准: 100%		
	法定正常审限内结案 率 (%)	计算方法: (法定正常审限内案件结案数 ÷ 总案件结 案数) × 100%		
		标准: 100%		
	案件被改判发回重审 率 (%)	计算方法: (被改判发回重审案件数 ÷ 案件总 数) × 100%		
		标准: 控制数		
	民事案件调解撤诉率 (%)	计算方法: (调解撤诉 民事案件数 ÷ 民事案件总 数) × 100%		
	效果指标	错判率 (%)	计算方法: (错判案件数 ÷ 判决案件总数) × 100%	
			标准: 控制数	
	办理案件数(起)	计算方法: 当年实际办理案件数		
		标准: 控制数		
二审满意度 (%)	计算方法: (对二 审判决感到满意 的人数 ÷ 总人 数) × 100%			
	标准: 控制数			
一审满意度 (%)	计算方法: (对一 审判决感到满意 的人数 ÷ 总人 数) × 100%			
	标准: 控制数			
办理案件的平均单位 成本(元/件)	计算方法: (办理案件总成本 ÷ 案件数) × 100%			
	标准: 控制数			
教育绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
	人均培训成本(元)	计算方法: 教师培训总人数 ÷ 年教师培训费用 × 100 %		
		标准: 控制数		

教师培训	产出指标	培训教师人数(人次)	计算方法：按实际培训的教师人数进行统计	
			标准：控制数	
		教师培训率(%)	计算方法：(学校每年公费参加进修的教师数÷教师总数)×100%	
		标准：控制数		
		教师培训费用占教育支出比重(%)	计算方法：(学校每年教师培训费用÷教育总支出)×100%	
		标准：控制数		
	效果指标	教师培训考核通过率(%)	计算方法：(学校每年培训考核通过教师数÷参加培训教师数)×100%	
			标准：100%	
		师资队伍学历结构(%)	计算方法：硕、博士学位教师数量÷教师总人数×100%	
	标准：控制数			
	师资队伍职称结构(%)	计算方法：正高、副高级职称教师数量÷教师总人数×100%		
	标准：控制数			
科学研究	产出指标	科研项目数(项)	计算方法：按实际情况进行统计	
			标准：控制数	
		教师人均科研经费(元)	计算方法：科研经费÷教师总人数	
			标准：控制数	
		科研支出和财政支出增长率的比率(%)	计算方法：科研支出增长率÷财政支出增长率×100%	
		标准：控制数		
		科研经费增长速度(%)	计算方法：当期科研经费增长额÷前期科研经费数×100%	
		标准：控制数		
		连续三年科研经费投入平均增长率(%)	计算方法：按实际情况进行统计	
		标准：控制数		
科学研究	科研成果对当地科技进步贡献程度	计算方法：科研成果转化为实际生产能力的金额 / 科研成果；考察学校科研成果转化为实际生产力的		
		标准：控制数		
	专利申请量(项)	计算方法：按实际情况进行统计		
	标准：控制数			
	专利授权量(项)	计算方法：按实际情况进行统计		

效果指标	专利授权量(项)	标准：控制数	
	教师人均发表论文(专著)数(项)	计算方法：发表论文(专著)总数÷教师人数	
		标准：控制数	
	科研成果获奖率(%)	计算方法：教学科研成果获各级表彰次数÷科研成果总量率×100%	
		标准：控制数	
教师千人均科研成果获奖数(项)	计算方法：教学科研成果总数÷教学科研人员总数		
	标准：控制数		
科研人员队伍稳定率(%)	计算方法：(年初科研人数-本年非客观因素离开人数)÷年初科研人数×100%		
	标准：控制数		
产出指标	生均教育经费增长率(%)	计算方法：(现期生均教育经费-基期生均教育经费)÷基期生均教育经费×100%	
		标准：控制数	
	教育基建费比重(%)	计算方法：教育基建费÷教育支出×100%	
		标准：控制数	
	教育事业费比重(%)	计算方法：教育事业费÷教育支出×100%	
标准：控制数			
公用经费占教育支出比重(%)	计算方法：公用经费÷教育支出×100%		
	标准：控制数		
教学费用占教育事业费的比重(%)	计算方法：教学费用÷教育事业费×100%		
	标准：控制数		
	教育人员费用占教育支出比重(%)	计算方法：教育人员费用÷教育支出×100%	
		标准：控制数	
	学校文化体育活动经费比重(%)	计算方法：文体活动经费÷教育支出×100%	
		标准：控制数	
学校宣传、外联活动经费比重(%)	计算方法：宣传、外联活动经费÷教育支出×100%		
	标准：控制数		
学生人均固定资产(元)	计算方法：学校固定资产总额÷学生人数		
	标准：控制数		

产出指标	教学设施设备的利用率(%)	计算方法：按不同设施设备的实际利用率进行统计	
		标准：控制数	
	生机比(%)	计算方法：在校学生数÷计算机数量×100%	
		标准：控制数	
	教学使用信息化手段(电教平台)比例(%)	计算方法：实际使用电教平台的课程数÷课程数×100%	
		标准：控制数	
	新增生均实训面积(米 ²)	计算方法：(当年实训面积-上年实训面积)÷在校学生人数	
		标准：控制数	
	新增生均实训工位(位)	计算方法：(当年实训工位-上年实训工位)÷在校学生人数	
		标准：控制数	
	实训人时数(小时)	计算方法：按不同设施设备的实际利用率进行统计	
		标准：控制数	
	实验室利用率(%)	计算方法：按实验室实际利用率进行统计	
		标准：控制数	
师资教学	万元财政投入培养的学生数(人)	计算方法：教育支出÷学生总数×100%	
		标准：控制数	
	生师比(%)	计算方法：学生数量÷教师数量×100%	
		标准：控制数	
	教职工增长率(%)	计算方法：(现期学教职工数-基期教职工数)÷基期教职工数×100%	
		标准：控制数	
	专任教师占全体教职工比例(%)	计算方法：专任教师数量÷教职工数量×100%	
		标准：控制数	
	非本校毕业的教师占教师队伍比例(%)	计算方法：非本校毕业的教师数量÷教职工数量×100%	
		标准：控制数	
	对优秀学生和教师的吸引程度(人)	计算方法：每年转入的优秀学生、教师数	
		标准：控制数	
	在校学生增长率(%)	计算方法：(项目实施后在校学生人数-项目实施前在校学生人数)÷项目实施前在校学生人数×100%	

效果指标

在校学生增长率(%)	标准：控制数	
外来人口子女入学率提高程度(%)	计算方法：项目实施后外来人口子女入学率－项目实施前外来人口子女入学率 标准：控制数	
适龄儿童入学率(%)	计算方法：入学儿童数量÷适龄儿童数量×100% 标准：100%	
初中教育毛入学率(%)	初中阶段在校学生总数(不含成人)÷12至14岁年龄组人口数(统计局普查调整数)×100% 标准：100%	
高中阶段教育毛入学率(%)	高中阶段在校学生总数÷15至17岁年龄组人口数(统计局普查调整数)×100% 标准：96.5% (2010年)；97% (2011年)； 98% (2014—2020年)	
义务教育规范化学校覆盖率(%)	当地达到义务教育规范化标准的学校数÷义务教育学校总数×100% 标准：80% (2010年)；90% (2011年)；100% (2014—2020年)	
学生辍学率(%)	计算方法：辍学学生人数÷应在学学生人数×100% 标准：控制数	
学生就业率(%)	计算方法：当期就业学生数÷当期毕业生数×100% 标准：控制数	
升学率(%)	计算方法：考入上一级学校的学生数÷本期毕业生数×100% 标准：控制数	
毕业生合格率(%)	计算方法：合格的毕业生人数÷本期毕业生数×100% 标准：100%	
教师流失率(%)	计算方法：去非教育部门人数÷教师总数×100% 标准：控制数	逆向
学生获奖数(%)	计算方法：按学生的实际获奖情况进行统计 标准：控制数	
学生对学校生活的满意度	计算方法：问卷调查 标准：控制数	
家长对学校的满意度	计算方法：问卷调查	

		家长对学校的满意度	标准：控制数	
		学校的社会声誉	计算方法： 公众排名测算； 参考一些评估机构的排名 标准：控制数	
		同类学校排名	计算方法： 各专业机构发布的高校排名，包括按专业、学科门类的排名 标准：控制数	
社保绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
劳动保障监察	产出指标	办结业务数(件)	计算方法： 当年办结业务数 标准：控制数	
		信访事项处理率(%)	计算方法： 当年信访事项处理项数 ÷ 当年信访事项受理数 × 100% 标准：控制数	
		按时结案率(%)	计算方法： 按时结案项数 ÷ 需结案项数 × 100% 标准：控制数	
		劳动仲裁年人均办案数(件)	计算方法： 当年劳动仲裁数 ÷ 办案人员数 × 100% 标准：控制数	
		补助及时性(%)	计算方法： 及时发放的补助资金 ÷ 发放的补助资金 × 100% 标准：控制数	
		补助合规性(%)	计算方法： 合规发放的补助资金 ÷ 发放的补助资金 × 100% 标准：控制数	
		享受基本养老保险基金补助人数(人)	计算方法： 享受基本养老保险基金补助人数 标准：控制数	
		享受失业保险基金补助人数(人)	计算方法： 享受失业保险基金补助人数 标准：控制数	
		享受基本医疗保险基金补助人数(人)	计算方法： 享受基本医疗保险基金补助人数 标准：控制数	
		享受工伤保险基金补助人数(人)	计算方法： 享受工伤保险基金补助人数 标准：控制数	

社会保险	产出指标	享受生育保险基金补助人数(人)	计算方法：享受生育保险基金补助人数	
			标准：控制数	
		医疗保险享受待遇人数(人)	计算方法：享受医疗保险基金补助待遇的人数	
			标准：控制数	
		养老保险参保单位增加数(家)	计算方法：当年养老保险参保单位数-上年养老保险参保单位数	
			标准：控制数	
		失业保险参保单位增加数(家)	计算方法：当年失业保险参保单位数-上年失业保险参保单位数	
			标准：控制数	
		医疗保险参保单位增加数(家)	计算方法：当年医疗保险参保单位数-上年医疗保险参保单位数	
			标准：控制数	
		工伤保险参保单位增加数(家)	计算方法：当年工伤保险参保单位数-上年工伤保险参保单位数	
			标准：控制数	
		生育保险参保单位增加数(家)	计算方法：当年生育保险参保单位数-上年生育保险参保单位数	
			标准：控制数	
		养老保险参保人增加数(人)	计算方法：当年养老保险参保人数-上年养老保险参保人数	
			标准：控制数	
		失业保险参保人增加数(人)	计算方法：当年失业保险参保人数-上年失业保险参保人数	
			标准：控制数	
		医疗保险参保人增加数(人)	计算方法：当年医疗保险参保人数-上年医疗保险参保人数	
			标准：控制数	
工伤保险参保人增加数(人)	计算方法：当年工伤保险参保人数-上年工伤保险参保人数			
	标准：控制数			
生育保险参保人增加数(人)	计算方法：当年生育保险参保人数-上年生育保险参保人数			
	标准：控制数			
劳动保障业务网上办理量(次)	计算方法：以登录网站的点击率计算			
	标准：控制数			
所维护网站累计点击	计算方法：劳动保障信息网站当期累计点击量-网站上期累计点击量)÷网站上期累计点击量×100%			

	量增长率(%)	标准：控制数	
	劳动保障业务系统上线情况	计算方法：系统支持的新政策数 标准：控制数	
	劳动保障业务系统处理数据情况	计算方法：系统数据增加数 标准：控制数	
效果指标	城镇居民医保覆盖率(%)	计算方法：参加医保的城镇居民人数÷城镇居民总人数×100% 标准：控制数	指标说明：城镇居民医保参保情况
	享受基本养老保险基金补助覆盖面(%)	计算方法：实际享受基本养老保险基金补助人数÷应享受基本养老保险基金补助人数×100% 标准：控制数	
	享受失业保险基金补助覆盖面(%)	计算方法：实际享受失业保险基金补助人数÷应享受失业保险基金补助人数×100% 标准：控制数	
	享受基本医疗保险基金补助覆盖面(%)	计算方法：实际享受基本医疗保险基金补助人数÷应享受基本医疗保险基金补助人数×100% 标准：控制数	
	享受工伤保险基金补助覆盖面(%)	计算方法：实际享受工伤保险基金补助人数÷应享受工伤保险基金补助人数×100% 标准：控制数	
	享受生育保险基金补助覆盖面(%)	计算方法：实际享受生育保险基金补助人数÷应享受生育保险基金补助人数×100% 标准：控制数	
	参保面(%)	计算方法：(当年新增参加基本养老保险、失业保险、基本医疗保险、工伤保险和生育保险的人数+上年 标准：控制数	
	产出指标	人均筹资标准达标率(%)	计算方法：达到统筹地区制定的管理办法规定的人均筹资÷实际人均筹资×100% 标准：控制数
当年基金使用率(%)		计算方法：基金使用额÷当年筹资总额×100% 标准：控制数	
住院基金支出占基金总支出比(%)		计算方法：住院补偿支出额÷基金总支出额×100% 标准：控制数	
住院实际补偿比(%)		计算方法：住院补偿金额÷住院医疗总费用×100% 标准：控制数	

城镇居民基本医疗保险		县乡两级政策范围内住院补偿比(%)	计算方法：县乡两级医疗机构住院补偿金额÷可报范围内医药费用总额×100%	
			标准：控制数	
	效果指标	参合率(%)	计算方法：实际参加新农合的人数÷应参加新农合的人数×100%	
			标准：控制数	
		诊疗人次增长率(%)	计算方法：(本年诊疗人数-上年同期诊疗人数)÷上年同期诊疗人数×100%	
			标准：控制数	
		目标群体满意度(%)	计算方法：表示满意的人数÷参与满意度调查的目标人数×100%	
			标准：控制数	
	因经济困难未就诊的比重(%)	计算方法：因经济困难未就诊人数÷应就诊人数×100%		
		标准：控制数		
	因经济困难未住院的比重(%)	计算方法：因经济困难未住院人数÷应住院人数×100%		
		标准：控制数		
就业管理	产出指标	再就业培训率(%)	计算方法：培训人数÷需再就业人数×100%	
			标准：控制数	
		失业人员培训率(%)	计算方法：当年实际培训失业人数÷本期失业人员总数	
			标准：控制数	
		享受免费职业介绍就业人数(人)	计算方法：享受免费职业介绍人数	
			标准：控制数	
		劳动力市场信息网络建设	计算方法：本地劳动力市场信息网络上下级部门是否已联网	
			标准：控制数	
	单位投入就业人数增加量(个/元)	计算方法：项目提供就业岗位数÷财政投入(或累计投入)		
		标准：控制数		
	失业率(%)	计算方法：失业人口÷劳动人口×100%		
		标准：控制数		
	再就业培训再就业率(%)	计算方法：培训后就业人数÷参加培训人数×100%		
		标准：控制数		

	效果指标	转移培训就业率(%)	计算方法: 转移就业人数÷转移就业培训人数×100%	
			标准: 控制数	
		城镇失业人员就业率(%)	计算方法: 实现就业人数÷城镇失业人数×100%	
			标准: 控制数	
		在册4050失业人员就业率(%)	计算方法: 实现就业人数÷在册4050失业人数×100%	
			标准: 控制数	
		“零就业家庭”就业率(%)	计算方法: 实现1人以上就业户数÷在册“零就业家庭”户数×100%	
			标准: 控制数	
		“农转居”登记失业人员就业率(%)	计算方法: 实现就业人数÷办理失业登记的“农转居”人数×100%	
			标准: 控制数	
		农村劳动力转移就业人数(人)	计算方法: 农村劳动力实现转移就业人数	
			标准: 控制数	
	目标群体满意度(%)	计算方法: 表示满意的人数÷参与满意度调查的目标人数×100%		
		标准: 控制数		
就业补助	产出指标	补助及时性(%)	计算方法: 及时发放的补助资金÷发放的补助资金×100%	
			标准: 控制数	
		补助合规性(%)	计算方法: 合规发放的补助资金÷发放的补助资金×100%	
			标准: 控制数	
		享受社保补贴人数(人)	计算方法: 享受社保补贴人数	
			标准: 控制数	
		享受岗位补贴人数(人)	计算方法: 享受岗位补贴人数	
			标准: 控制数	
		享受小额担保贷款和贴息人数(人)	计算方法: 享受小额担保贷款和贴息人数	
			标准: 控制数	
		享受农民工培训补助人数(人)	计算方法: 享受社保补贴人数	
			标准: 控制数	
	享受职业技能鉴定补	计算方法: 享受职业技能鉴定补贴人数		

		贴人数(人)	标准：控制数	
效果指标	再就业培训就业率(%)	计算方法：培训就业人数÷培训人数×100%		
		标准：控制数		
	目标群体满意度(%)	计算方法：表示满意的人数÷参与满意度调查的目标人数×100%		
		标准：控制数		
民政和残联绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
抚恤	产出指标	人均抚恤补助数(元/人)	计算方法：本年度抚恤金额总数÷抚恤总人数	
			标准：按政策标准	
		享受抚恤定员数(人)	计算方法：本年度享受抚恤总人数	
		标准：按政策标准		
	抚恤金额发放及时率(%)	计算方法：及时发放的抚恤金额数÷抚恤金额总数		
	标准：100%			
效果指标	群众满意度(%)	计算方法：(本年度信访案件中关于优抚案件个数-上年度信访案件中关于优抚案件个数)÷本年度信访		
		标准：控制数		
安置	产出指标	补助资金到位率(%)	计算方法：及时发放的补助金额数÷补助金额总数	
			标准：100%	
		人均补助金额(元/人)	计算方法：本年度补助金额总数÷补助总人数	
			标准：按政策标准	
	重建居民住房数(间)	计算方法：本年度实际重建住房		
	标准：控制数			
	补助覆盖面(%)	计算方法：(补助人数÷受灾总人数)×100%		
		标准：计划数		
福利	产出指标	福利院、敬老院人均面积数(平方)	计算方法：(福利院、敬老院总面积)÷总人数	
			标准：按政策标准	
	每千名老人拥有床位数(张/千人)	计算方法：总床位数÷千名老人		
		标准：按政策标准		

		五保人数和孤儿人数(人)	计算方法：本年度实际纳入五保和认定为孤儿的人数 标准：上年度人数	
残疾人就业	产出指标	残疾人享受职业介绍、培训和扶贫支助人 数(人)	计算方法：本年度残疾人享受职业介绍、培训和抚 平支助实际人数 标准：计划数	
		残疾人享受就业保障 金人数(人)	计算方法：本年度残疾人享受就业保障金实际人数 标准：计划数	
		残疾人享受就业保障 覆盖面(%)	计算方法：(本年度享受就业保障人数÷残疾人总 数)×100% 标准：控制数	
	效果指标	残疾人就业提高率 (%)	计算方法：[(本年度参与就业残疾人人数-去年 参与就业残疾人人数)÷本年度参与就业残疾人人 数]×100% 标准：计划数	
就业保障	产出指标	享受免费职业介绍就 业人数(人)	计算方法：本年度享受免费职业介绍就业人数 标准：计划数	
		享受小额担保贷款人 数和贴息人数(人)	计算方法：本年度享受小额担保贷款人数和贴息人 数 标准：计划数	
		劳动力市场信息网络 建设完成率(%)	计算方法：本年度市场信息网络建设进度 标准：100%	
		农村劳动力就业转移 培训率(%)	计算方法：(农村劳动力就业转移培训人数÷农村劳 动力人数)×100% 标准：计划数	
		享受社保补贴人数 (万人)	计算方法：享受社保补贴人数 标准：100%	享受社保补 贴的人数， 反映落实社 保优惠政策 的情况
	效果指标	再就业培训就业率 (%)	计算方法：(培训后再就业人数÷培训人数)×100% 标准：计划数	
		救助管理经费使用率 (%)	当期救助管理经费实际使用数÷当年财政下达指标 数×100%	
		求助人员救助甄别率 (%)	当期甄别非救助人员人数÷当期接待求助人员总人 数×100%	
		流入市民政部门的流 浪精神病人增长率	(本期流入市民政部门的流浪精神病人人数-上期流 入市民政部门的流浪精神病人人数)÷上期流入市民政 部门	
		精神病人协助接回率 (%)	当期协助接回精神病人人数÷当期流入市民政部门 的流浪精神病人总人数×100%	
		精神病人协助接回增 长率(%)	(本期协助接回精神病人人数-上期协助接回精神病 人人数)÷上期协助接回精神病人人数×100%	

救助管理	产出指标	危重病人救治救助住院增长率(%)	$(\text{本期危重病人救治救助住院人数} - \text{上期危重病人救治救助住院人数}) \div \text{上期危重病人救治救助住院人数}$	
		处理经抢救无效死亡的无名尸体增长率	$(\text{当期处理无名尸体具数} - \text{上期处理无名尸体具数}) \div \text{上期处理无名尸体具数} \times 100\%$	
		救助管理经费使用率(%)	$\text{当期救助管理经费实际使用数} \div \text{当年财政下达指标数} \times 100\%$	
		受助人员救助增长率(%)	$(\text{当期受助人员救助人数} - \text{上期受助人员救助人数}) \div \text{上期受助人员救助人数} \times 100\%$	
		危重病人甄别率(%)	$\text{当期甄别救助人员人数} \div \text{当地医疗机构要求甄别救助人员人数} \times 100\%$	
		危重病人救治救助住院增长率(%)	$(\text{本期危重病人救治救助住院人数} - \text{上期危重病人救治救助住院人数}) \div \text{上期危重病人救治救助住院人数}$	
	效果指标	受助儿童受教育率(%)	$\text{当期受助儿童受教育人数} \div \text{当期受助儿童总人数}$	
		受助人员救助返乡率(%)	$\text{当期救助返乡人数} \div \text{当期救助总人数} \times 100\%$	
		受助对象护送返乡率(%)	$\text{当期受助对象护送返乡人数} \div \text{当期救助总人数} \times 100\%$	
		受助对象护送返乡增长率(%)	$(\text{当期受助对象护送返乡人数} - \text{上期受助对象护送返乡人数}) \div \text{上期受助对象护送返乡人数} \times 100\%$	
		救助对象满意率(%)	$\text{当期满意救助的人数} \div \text{当期接待求助人员总人数} \times 100\%$	
		有效投诉率(%)	$\text{当期投诉救助的人数} \div \text{当期接待求助人员总人数} \times 100\%$	逆向
		流浪未成年人返乡率(%)	$\text{当期流浪未成年人返乡人数} \div \text{当期救助流浪未成年人总人数} \times 100\%$	
		流浪未成年人返乡增长率(%)	$(\text{当期流浪未成年人返乡人数} - \text{上期流浪未成年返乡人数}) \div \text{上期流浪未成年返乡人数} \times 100\%$	
		受助人员救助返乡率(%)	$\text{当期受助人员救助返乡人数} \div \text{当期受助人员救助总人数} \times 100\%$	
			烈士和牺牲、病故人员家属享受抚恤金情况(元/人)	计算方法: 烈士和牺牲、病故人员家属享受抚恤金的人均额度
	标准: 控制数			
	伤残人员享受抚恤金和各种补助情况(元/人)		计算方法: 伤残人员享受抚恤金和各种补助的人均额度	
			标准: 控制数	
在乡退伍、复员军人享受生活补助情况(元/人)	计算方法: 在乡退伍、复员军人享受生活补助的人均额度			
	标准: 控制数			
义务兵享受优待情况(万人)	计算方法: 享受优待义务兵的人数			
	标准: 控制数			
退伍军人享受建房补助和安置费情况(万人)	计算方法: 退伍军人享受建房补助和安置费的人均额度			
	标准: 控制数			
军队移交政府离退休人员安置情况(万人)	计算方法: 安置的军队移交政府退休人员人数			
	标准: 控制数			

优抚支出	产出指标	军队移交政府离退体 干部管理机构支出 (万元)	计算方法：军队移交政府的离退休干部管理机构支出额度 标准：控制数	
		优抚事业单位支出 (万元)	计算方法：优抚事业单位的支出额度 标准：控制数	
		伤残抚恤金水平(%)	计算方法：伤残抚恤金÷当年人均工资额×100% 标准：控制数	
		死亡抚恤金水平(%)	计算方法：死亡抚恤金÷当年人均工资额×100% 标准：控制数	
		残疾津贴水平(%)	计算方法：残疾人津贴÷当年人均工资额×100% 标准：控制数	
		发放慰问金到位率 (%)	计算方法：本年实发放慰问金÷本年应发放慰问金×100% 标准：控制数	
		发放慰问品到位率 (%)	计算方法：本年实发放慰问品金额÷本年应发放慰问品金额×100% 标准：控制数	
		自谋职业培训费拨付 率(%)	计算方法：实际发放金额÷实际拨付金额×100% 标准：控制数	
		慰问部队增长率(%)	计算方法：(本年慰问部队数-去年慰问部队数)÷去年慰问部队数×100% 标准：控制数	
		慰问部队官兵增长率 (%)	计算方法：(本年慰问部队官兵数-去年慰问部队官兵数)÷去年慰问部队官兵数×100% 标准：控制数	
		慰问优抚对象增长率 (%)	计算方法：(本年慰问优抚对象数-去年慰问优抚对象数)÷去年慰问优抚对象数×100% 标准：控制数	
		举办双拥活动会议增 长率 (%)	计算方法：(本年举办双拥活动会议数-去年举办双拥活动会议数)÷去年双拥活动会议数×100% 标准：控制数	
		帮助部队解决困难次 数增长率(%)	计算方法：(本年帮助部队解决困难数-去年帮助部队解决困难数)÷去年帮助部队解决困难数×100% 标准：控制数	
		退役士兵养老保险覆	计算方法：退役士兵实际享受养老保险人数÷退役士兵应享受养老保险人数×100%	

	效果指标	盖率(%)	标准：控制数	
		退役士兵就业	计算方法：退役士兵实际享受就业安置人数÷退役士兵应享受就业安置人数×100%	
		安置率(%)	标准：控制数	
		自谋职业培训覆盖面(%)	计算方法：实际发放人数÷实际入学人数×100%	
			标准：控制数	
		慰问对象满意率(%)	计算方法：本年慰问对象(部队)满意数÷本年慰问对象(部队)总数×100%	
标准：控制数				
投诉率(%)	计算方法：(本期接到部队、部队官兵、优抚对象投诉次数)÷本期慰问的部队、部队官兵、优抚对象的			
	标准：控制数			
社会福利支出	产出指标	享受儿童福利人数(人)	计算方法：享受儿童补贴人数	
			标准：控制数	
		享受老年人福利人数(人)	计算方法：享受老年福利人数	
			标准：控制数	
		假肢矫形机构支出保障情况(%)	计算方法：得到及时足额财政资金保障的假肢矫形机构数÷假肢矫形机构数×100%	
			标准：控制数	
	殡仪事业补助支出保障情况(%)	计算方法：得到及时足额财政资金保障的殡仪事业机构数÷殡仪事业机构数×100%		
		标准：控制数		
	社会福利事业单位支出及补助情况(%)	计算方法：得到及时足额财政资金保障的社会福利事业单位数÷社会福利事业单位数×100%		
		标准：控制数		
	老年福利津贴水平(%)	计算方法：政府对高老年人支付的除养老金外的福利津贴额÷人均工资额×100%		
		标准：控制数		
效果指标	老人福利院床位拥有率(%)	计算方法：老人福利院床位数÷老人数×100%		
		标准：控制数		
	义务教育入学率(%)	计算方法：实际义务教育入学人数÷应参加义务教育人数×100%		
标准：控制数				
目标群体满意度(%)	计算方法：表示满意的人数÷参与满意度调查的目标人数×100%			
	标准：控制数			

残疾人事业支出	产出指标	残疾人康复支出保障(%)	计算方法：得到及时足额财政资金保障的残疾人康复支出资金数÷残疾人康复支出资金数×100%	
			标准：控制数	
		残疾人享受职业介绍、培训和扶贫支助人数(人)	计算方法：享受职业介绍、培训和扶贫支助残疾人人数	
			标准：控制数	
		残疾人体育设施(个)	计算方法：当年累计建成的残疾人体育设施数	
			标准：控制数	
残疾人事业支出	产出指标	残疾人体育活动开展(次)	计算方法：当年开展的残疾人体育活动数	
			标准：控制数	
		残疾人享受就业保障人数(人)	计算方法：享受就业保障金残疾人人数	
			标准：控制数	
		残疾人获得重残补助、扶残资助人(人)	计算方法：获得重残补助、扶残资助人人数	
			标准：控制数	
残疾人事业支出	效果指标	残疾人义务教育入学率(%)	计算方法：残疾人实际义务教育入学人数÷应参加义务教育残疾人人数×100%	
			标准：控制数	
		参加康复比率(%)	计算方法：实际使用康复服务残疾人数÷有康复需求残疾人数×100%	
			标准：控制数	
		残疾人登记就业率(%)	计算方法：已就业残疾人数÷有就业意愿已登记失业的残疾人数×100%	
			标准：控制数	
		救济金发放及时性(%)	计算方法：及时发放的救济金÷发放的救济金×100%	
			标准：控制数	
		救济金发放合规性(%)	计算方法：合规发放的救济金÷发放的救济金×100%	
			标准：控制数	
		享受退職老弱残职工救济人数(人)	计算方法：享受退職老弱残职工救济人数	
			标准：控制数	
		享受农村“五保供养”人数(人)	计算方法：享受农村“五保供养”人数	
			标准：控制数	
		享受农村特困生活救	计算方法：享受农村特困生活救济人数	

社会救济支出

产出指标

济人数(人)	标准：控制数	
低保覆盖率(%)	享受低保人数÷家庭人均收入低于1500元人数×100%	
	标准：100%	
低保慰问金发放率(%)	计算方法：实际发放金额÷实际拨付金额×100%	
	标准：控制数	
五保供养水平(%)	五保供养标准÷当地上年度农村人均纯收入×100%	
	标准：60%	
慰问金增长率(%)	计算方法：(2007年慰问金发放额-2006年慰问金发放额)÷2006年慰问金发放额×100%	
	标准：控制数	
慰问对象增长率(%)	计算方法：(2007年慰问对象人户数-2006年慰问对象人户数)÷2006年慰问对象人户数×100%	
	标准：控制数	
人均发放金额增长率(%)	计算方法：(本年人均发放金额-上年人均发放金额)÷上年人均发放金额×100%	
	标准：控制数	
发放人数增长率(%)	计算方法：(本年发放人数-上年发放人数)÷上年发放人数×100%	
	标准：控制数	
城镇廉租住房保障率(%)	本阶段累积实施廉租住房保障的户数÷统计在册的符合保障条件户数×99%	
	标准：70% (2010年)，100% (2011—2014年)，95% (2017—2019年)	
解决农村低收入住房困难户数(户)	本阶段解决农村低收入住房困难户的户数	
	标准：控制数	
政策性农房保险覆盖率(%)	纳入政策性农房保险的农户÷农户总数×99%	
	标准：同前三年平均覆盖率相比	
廉租房提供率(%)	计算方法：实际享受廉租房户数÷应享受廉租房户数×99%	
	标准：控制数	
经济适用房提供率(%)	计算方法：实际享受经济适用房户数÷应享受经济适用房户数×99%	
	标准：控制数	
住房公积金覆盖率(%)	计算方法：实际领取住房公积金人数÷应领取住房公积金人数×99%	
	标准：控制数	

效果指标	农村低收入住房困难户占总户数的比重(%)	计算方法：农村低收入住房困难户÷总户数×99%	
		标准：控制数	
	平均每一职工每年负担的发放人数(%)	计算方法：总发放人数÷单位在职职工人数×99%	
		标准：控制数	
	城镇居民最低生活保障保障面(%)	计算方法：实际享受城镇居民最低生活保障人数÷应享受城镇居民最低生活保障人数×100%	
		标准：控制数	
	农村居民最低生活保障保障面(%)	计算方法：实际享受农村居民最低生活保障人数÷应享受农村居民最低生活保障人数×100%	
		标准：控制数	
	流浪乞讨人员救助率(%)	计算方法：实际救助流浪乞讨人员人数÷求助人员人数×100%	
		标准：控制数	
	助学贷款发放率(%)	计算方法：助学贷款实际发放人数÷应享受助学贷款人数×100%	
		标准：控制数	
城镇户籍低收入家庭人均住房建筑面积(平方米)	本阶段累积低收入家庭现住房总建筑面积÷低收入困难家庭总人数		
	标准：10(2010—2014年)，12(2017年)，15(2020年)		
医疗卫生绩效指标			
绩效指标			指标描述
一级	二级	三级	备注
	每职工年门诊人次(人)	计算方法：门诊人次÷职工平均人数(依据：医院财务分析方法，此指标一般年度卫生部报表中要求列	反映医院职工工作量
		标准：1. 参照同类医院全省平均水平； 2. 与去年同期相比	
	每医生年住院人次(人)	计算方法：年住院人次÷年医生平均人数	反映医院医生工作量
		标准：1. 参照同类医院全省平均水平，每低于平均水平1%扣5%； 2. 与去年同期相比	
	病床使用率(%)	计算方法：实际占用总床日数÷实际开放床位数×360天×100%	反映医疗资源配比合理性
		标准：三级适应范围85%—105%、二级适应范围80%—105%	
	平均住院日(人/天)	计算方法：出院者占用床日数÷年出院总人数×100%	反映医院
		标准：三级≤14天，二级≤11天	治疗效率

医院

产出指标

均次门诊医药费(元)	计算方法: 门诊医药收入÷门诊总入次	反映医院门诊收费水平
	标准: 与上年度比较, 增幅在5%	
均次住院医药费(元)	计算方法: 住院医药收入÷出院总入次	反映医院住院收费水平
	标准: 上年度比较, 增幅在5%	
床均建筑面积(人)	计算方法: 医院总建筑面积÷床位数	
	标准: 控制数	
预防接种人数接种率(%)	计算方法: 实际接种人次÷应接种人次×100%	
	标准: 控制数	
药品占业务收入百分比(%)	计算方法: 药品收入÷业务总收入	反映药品费占患者总支出的比重
	标准: 三级≤45%, 二级≤50%	
出院人员平均住院天数(天/人)	计算方法: 出院者占用床日数÷年出院总人数(此指标出自医院财务分析方法, 卫生部年报中《基本数	
	标准: 控制数	
每千人口病床数(张)	计算方法: 每1000常住人口拥有病床数	
	标准: 5.00(2010—2014年); 5.20(2017年); 5.30(2020年)	
药品加成率(%)	计算方法: 药品进销差价÷药品进价×100%	考核药品顺加作价的执行情况
	标准: 与卫生行政部门核定的控制指标比较	
治愈好转率(%)	计算方法: 治愈人数÷出院病人数×100% 标准: ≥70%	反映医院治疗水平
危重病人抢救成功率(%)	计算方法: 危重病人抢救成功次数÷危重病人抢救总次数×100%	反映危重病人抢救能力水平
	标准: 控制数	
入院三日确诊率(%)	计算方法: 入院三日内确诊人数÷年出院总人数×100%	反映医院诊断水平
	标准: 三级≥90%, 二级≥85%	
出院与人院诊断符合率(%)	计算方法: 出院诊断符合人数÷年出院总人数×100%	反映医院诊断水平
	标准: ≥95%	
死亡率(%)	计算方法: 死亡人数÷出院人数×100%	反映医院医疗质量
	标准: 孕产妇死亡率≤1÷10000, 新生儿死亡率≤4÷10000, 婴幼儿死亡率≤3.5÷10000	
差错事故数(起)	计算方法: 调阅省、市级事故鉴定委员会的鉴定结论和医院医疗机构纠纷统计数据库资料	逆向指标, 从数量上反映医院医疗质量控制水平
	标准: 控制数	

平

	医疗赔款额占业务收入比重(%)	计算方法: 医疗赔款额÷业务收入×100%	从赔款额上反映医院医
		标准: 不得超过业务收入的3%	费减免部分
	三四类手术比率(%)	计算方法: 三四类手术数÷手术总例数×100%	反映医院手
		标准: ≥38%根据卫生厅相关医院规定	术治疗能力
	院内感染发生率(%)	计算方法: 院内感染人数÷出院病人数×100%	反映医院院
		标准: 3%—8%	内感染控制水平
产出指标	建筑面积(平方米)	计算方法: 社区卫生服务中心建筑面积	建筑面积每
		标准: 在城市, 中心建筑面积≥1000平方米, 站≥150平方米, 设病床的, 每设1床位至少增加30平方	少10平方
	人员配备情况(人)	计算方法: 社区卫生服务中心配备的医生数÷辖区人口	米, 扣5分
		标准: 按辖区人口, 城市每1500—2000、农村每1000—1500服务人口配备1名社区责任医生	未达到标准
	人员资格情况(人)	计算方法: 社区卫生服务中心配备的高级执业医师人数	要求扣完,
		标准: 在城市, 中心至少有1名副高级以上任职资格的执业医师、1名中级以上任职资格的中医类别执业	否则不扣分
		名师级以上任职资格的注册护士	每一项未达
	弱势群体服务(%)	计算方法: 院外精神病访视率	到标准要求
		标准: 院外精神病访视率高于90%	均扣20分
	预防接种率(%)	计算方法: 实际预防接种数÷应预防接种率×100%	按国家有关
	标准: 1. 参照同类社区卫生服务中心(站)当地市级平均水平;	规定做好残	
	2. 与去年同期相比	疾人、精神	
孕产妇系统保健管理率(%)	计算方法: 系统保健管理的孕产妇人数÷管理孕产妇人数×100%	疾病患者的	
	标准: 1. 参照同类社区卫生服务中心(站)当地市级平均水平;	社区医疗	
	2. 与去年同期相比	预防保健指	
3岁以下儿童系统管理率(%)	计算方法: 系统保健管理的3岁以下儿童人数÷管理3岁以下儿童人数×100%	标	
	标准: 1. 参照同类社区卫生服务中心(站)当地市级平均水平;		
	2. 与去年同期相比		
每社区责任医生上门巡诊随访服务次数(次)	计算方法: 实际对辖区居民常规服务次数÷年职工平均人数×100%		
	标准: 每年每人不低于4次		
免费健康体检率(%)	计算方法: 实际健康体检数÷当年应体检的辖区内居民数×100%		

社区卫生服务	效果指标	免费健康体检率(%)	标准： 体检完成率不低于80%	
		建立家庭健康档案率(%)	计算方法： 实际建档数÷辖区内居住户数×100%	
			标准： 建档率不低于70%	
		医疗定点起付线(元)	计算方法： 医疗定点起付线	
	标准： 不高于县级医院			
	医疗定点报销比例(%)	计算方法： 医疗定点的报销比例	中心和站均应纳入城镇	
		标准： 不低于县级医院	诊报销应限于中心和	
	效果指标	卫生常识知晓率(%)	计算方法： 农村居民基本卫生常识知晓率达到80%以上	
		社区责任医生对辖区居民健康状况的掌握率(%)	计算方法： 掌握所管辖人员的健康情况， 并作出社区诊断	
			标准： ≥90%	
		个性化的健康处方(%)	计算方法： 健康处方数÷辖区内居民数×100%	
			标准： ≥80%	
		执行法定传染病登记报告制度(%)	计算方法： 信息规范报告率	
	标准： 疫情和突发公卫事件规范报告率达95%； 出生死亡、 出生缺陷和外来人员等信息报告率达85%			
	执行参保制度情况(%)	计算方法： 按规定执行参保制度的社区卫生服务中心数÷社区卫生服务中心数×100%	严格执行城镇职工基本医疗保险制度和新型农	
标准： 控制数		对体检和随		
重点人群和重点疾病管理(%)	计算方法： 重点人群和重点疾病及时登记入档案的病例数÷重点人群和重点疾病病例数×100%	防发现的健		
	标准： 控制数	康问题， 进		
产出指标	合作医疗参保率(%)	计算方法： (实际参保人数÷应参保人数) × 100%	的以健康教	
		标准： 控制数		
	经办机构工作人员人均费用(元/人)	计算方法： (经办机构年度支出总额-固定资产购置费支出)÷经办机构实际工作人数		
		标准： 控制数		
	经办机构工作人员人均服务人数(人)	计算方法： 参保人数÷经办机构实际工作人数		
标准： 控制数				
参保人员人均管理费用(元/人)	计算方法： (经办机构年度支出总额-固定资产购置费支出)÷参保人员数			
	标准： 控制数			
参保人员住院医药费	计算方法： (参保者住院自付医药费总额÷参保者住院费总额) × 100%			

	用自负率(%)	标准：控制数		
	参保人员住院自付医药费负担率(%)	计算方法：(参保人员年均住院自付医药费用÷农民人均纯收入) × 100% 标准：控制数		
	初审不符合报销规定比例(%)	计算方法：(初次审定不符合报销规定次数÷实际结报的累计次数) × 100% 标准：控制数		
效果指标	参保人个人交费负担率(%)	计算方法：(参保人个人交费标准÷当地农民人均纯收入) × 100% 标准：50%以下		
	参保人个人交费比例(%)	计算方法：(参保人个人交费总额÷筹资总额) × 100% 标准：50%以下		
	基金当年结余率(%)	计算方法：(基金当年结余额÷基金当年收入总额) × 100% 标准：15%左右		
	参保人员住院结报率(%)	计算方法：(住院结报人数÷参保人数) × 100% 标准：控制数		
	大病补助结报率(%)	计算方法：(大病补助结报人数÷参保人数) × 100% 标准：控制数		
	人均住院补偿金额(元/人)	计算方法：住院结报金额÷住院结报人数 标准：控制数		
	住院补偿比例(%)	计算方法：(住院结报金额÷结报人住院医药费总额) × 100% 标准：控制数		
	享受大病补助人员比例(%)	计算方法：(享受大病补助人数÷全年可报销医疗费用超4万人) × 100% 标准：控制数		
	人均大病补偿金额(元/人)	计算方法：实际大病补偿总额÷享受大病补助人数 标准：控制数		
	大病补偿比例(%)	计算方法：(实际大病补偿总额÷超过4万部分可报销费用总额) × 100% 标准：控制数		
		专业技术人员比例(%)	计算方法：(在岗人员中疾病预防控制专业技术人员数÷在岗人员数) × 100%； 查阅评审前最后一个月的 标准：不低于95%	

疾病预防控制中心建设(平方米)	计算方法: 疾病预防控制中心的建筑面积	疾病预防控制中心建设符合国家标准。查核具有法律效力
	标准: 符合国家标准	
疾病预防业务数据系统建成率(%)	计算方法: 开展网络直报系统项数 ÷ 当年应开展网络直报系统的项目数 × 100%	
	标准: 控制数	
疾病预防业务数据系统建成合格率(%)	计算方法: 合格开展网络直报系统项数 ÷ 当年应开展网络直报系统的项目数 × 100%	
	标准: 控制数	
疾病预防控制中心年度工作要点相符率(%)	计算方法: 年度工作计划任务数 ÷ 当年上级行政和业务部门工作要点任务数 × 100%	
	标准: ≥95%	
农村公共卫生工作管理与指导	计算方法: 合格开展农村公共卫生工作的村数 ÷ 当年村数 × 100%	
	标准: 按年度计划进度	
霍乱、伤寒副伤寒、O157:H7、细菌性痢疾等肠道传染病的监测与预防控制	计算方法: 1. 当年各病种发病率;	
	2. 当年各病种的监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%	
	标准: 1. 当年各病种发病率, 按单病种计, 超过近五年最高发病率120%的病种, 各扣20%; 2. 当年各病种的监测率, 按年度计划进度, 每减少1%扣10%	
鼠疫监测与预防控制(%)	计算方法: 1. 当年发病率;	
	2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%	
	标准: 1. 当年各病种发病率, 按单病种计, 超过近五年最高发病率120%的病种, 各扣20%; 2. 当年各病种的监测率, 按年度计划进度	
流行性感冒和人间禽流感监测与防制(%)	计算方法: 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%	
	标准: 当年各类项目的监测率, 按年度计划进度	
儿童病毒性疾病监测与控制(%)	计算方法: 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%	
	标准: 当年各类项目的监测率, 按年度计划进度	
结核病控制(%)	计算方法: 1. 当年DOTS达标率;	
	2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%	
	标准: 1. 当年达标率, ≥95%, 每减少1%扣1分, 扣完为止;	
	2. 当年各类项目的监测率, 按年度计划进度, ≥95%, 每减少1%扣1分, 扣完为止	

疾病预防控 制	产出指标	艾滋病综合监测(%)	计算方法：实际开展的各类监测项目开展数÷当年应开展各类监测项目数×100%	
			标准：当年各类项目的监测率，按年度计划进度	
		艾滋病综合防治示范区工作(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数÷当年工作计划任务数×100%	
			标准：按年度计划进度	
		艾滋病综合干预(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数÷当年工作计划任务数×100%	
			标准：按年度计划进度	
		艾滋病检测实验室网络建设及质量管理(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数÷当年工作计划任务数×100%	
			标准：按年度计划进度	
		艾滋病自愿咨询检测(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数÷当年工作计划任务数×100%	
			标准：按年度计划进度	
		计算方法：1. 当年各病种发病率； 2. 当年各病种的监测率=实际开展的各类监测项目开展数÷当年应开展各类监测项目数×100%		
	流行性脑脊髓膜炎与乙型脑炎防制(%)	标准：1. 当年各病种发病率，按单病种计，超过近五年最高发病率的120%的病种各扣20%； 2. 当年各病种的监测率，按年度计划进度		
		计算方法：1. 当年发病率； 2. 当年监测率=实际开展的各类监测项目开展数÷当年应开展各类监测项目数×100%		
	流行性出血热监测与防制(%)	标准：1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%； 2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止		
		计算方法：1. 当年发病率； 2. 当年监测率=实际开展的各类监测项目开展数÷当年应开展各类监测项目数×100%		
	流行性出血热监测与防制(%)	标准：1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%； 2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止		
		计算方法：1. 当年发病率； 2. 当年监测率=实际开展的各类监测项目开展数÷当年应开展各类监测项目数×100%		
	钩端螺旋体病监测与防制(%)	标准：1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%； 2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止		
		计算方法：1. 当年发病率；		

	狂犬病监测与防控 (%)	<p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
	登革热监测与防控 (%)	<p>计算方法： 1. 当年发病率；</p> <p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
产出指标	麻疹控制与监测 (%)	<p>计算方法： 1. 当年发病率；</p> <p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
	各免疫规划疫苗接种率 (%)	<p>接种人数 ÷ 应接种人数 × 100%</p> <p>标准： 95%</p>		
	乙型病毒性肝炎监测与防控 (%)	<p>计算方法： 1. 当年发病率；</p> <p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
	百日咳、白喉、破伤风监测与预防控制 (%)	<p>计算方法： 1. 当年发病率；</p> <p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
	猪链球菌病、军团菌病和其他不明原因疾病应急控制 (%)	<p>计算方法： 1. 当年发病率；</p> <p>2. 当年监测率 = 实际开展的各类监测项目开展数 ÷ 当年应开展各类监测项目数 × 100%</p> <p>标准： 1. 当年发病率，超过近五年最高发病率的120%扣20%；</p> <p>2. 当年各类项目的监测率，按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止</p>		
	常规免疫接种率监测管理 (%)	<p>计算方法： 适龄儿童实际接种数 ÷ 当年应种儿童数 × 100%</p> <p>标准： 免疫接种率 ≥ 95%</p>		

效果指标	流动儿童计划免疫接种服务与管理(%)	计算方法：外来儿童常规免疫接种率 = 适龄儿童实际接种数 ÷ 当年应种儿童数 × 100%	
		标准：免疫接种率 ≥ 80%	
	免疫预防用生物制品管理(%)	计算方法：符合生物制品管理的接种点数 ÷ 当年接种点数 × 100%	
		标准：按年度计划进度	
	重大传染病的健康教育(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数 ÷ 当年工作计划任务数 × 100%	
		标准：按年度计划进度	
	全国亿万农民健康促进行动(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数 ÷ 当年工作计划任务数 × 100%	
		标准：按年度计划进度	
	社区健康教育(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数 ÷ 当年工作计划任务数 × 100%	
		标准：按年度计划进度，每减少1%扣10%，扣完为止	
	推广发展健康促进学校活动(%)	计算方法：年度工作计划任务完成数 ÷ 当年工作计划任务数 × 100%	
		标准：按年度计划进度	
服务对象综合满意度调查情况(%)	计算方法：各类服务对象满意和较满意数 ÷ 年度问卷调查数 × 100%		
	标准：≥ 85%		
卫生监督	日常监督检查完成率(%)	计算方法：实际检测数 ÷ 应检测数 × 100%	
		标准：≥ 90%	
	农村食品卫生监管(%)	计算方法：监督家数 ÷ 发放卫生许可证单位数 × 100%	
		标准：监督率90%以上	
	卫生监督抽查(%)	计算方法：合格份数 ÷ 抽检监测份数 × 100% (开展公共场所、生活饮用水和餐饮具、医院消毒效果指标监测，加强对健康相关产品的监督抽查)	
		标准：全年工作任务	
从业人员卫生知识培训(%)	计算方法：1. 从业人员经培训考试合格后取得健康证上岗，持证率 = 持证人数 ÷ 从业人员人数		
	标准：健康证持证率100%，调离率100%		
违法案件查处结案率(%)	计算方法：结案数 ÷ 立案数 × 100%		
	标准：结案率95%以上		
效果指标	及时调查控制突发公共卫生事件(%)	计算方法：事件调查处理资料齐全，原因查明率 = 原因查明件数 ÷ 总发生件数 × 100%	
标准：查明率80%以上			

效果指标	目标人群满意度(%)	计算方法： 满意和比较满意人数 ÷ 被调查总人数 × 100%	按卫生监督 执法满意度 调查表对管 理相对人进 行综合满意
		标准： 控制数	
产出指标	住院分娩率(%)	计算方法： 住院分娩产妇数 ÷ 产妇总数 × 100%	
		标准： 住院分娩率达到99%	
	高危住院分娩率(%)	计算方法： 住院分娩的高危孕产妇数 ÷ 分娩产妇总数 × 100%	
		标准： 高危孕产妇住院分娩率达到100%	
	妇女病查治(%)	计算方法： 参加妇女病普查人数 ÷ 育龄妇女总数 × 100%	
		标准： 妇女病普查(每二年查一次)率达到50%	
	体弱儿管理率(%)	计算方法： 体弱儿管理人数 ÷ 体弱儿人数 × 100%	
		标准： 体弱儿管理达到99%	
	健康检查受检率(%)	计算方法： (接受健康检查的儿童数 ÷ 应接受健康检查的儿童) × 100%	
		标准： 100%	
	妇幼卫生工作督导项目完成率(%)	计算方法： 督导项目年度完成数 ÷ 督导项目年度计划数 × 100%	
		标准： 90%	
	妇幼卫生专项工作完成率(%)	计算方法： 专项工作年度完成数 ÷ 专项工作年度计划数 × 100%	
		标准： 90%	
	妇幼卫生培训项目完成率(%)	计算方法： 培训项目实际完成数 ÷ 计划培训项目数 × 100%	
	标准： 90%		
主题节日健康教育咨询义诊完成率(%)	计算方法： 主题节日健康教育咨询义诊开展次数 ÷ 主题节日数 × 100%		
	标准： 80%		
死亡病例三级评审完成率	计算方法： 死亡病例三级评审完成例数 ÷ 应评审总数 × 100%		
	标准： 100%		
托幼机构卫生保健合格率(%)	托幼机构卫生保健合格数 ÷ 托幼总数 × 100%		
	标准： 托幼机构卫生保健合格率达85%，每降1%，扣1%		
产前筛查(%)	产前筛查孕妇数 ÷ 产妇数 × 100%		
	标准： 产前筛查率达到50%		
新生儿疾病筛查(%)	新生儿疾病筛查人数 ÷ 活产数 × 100%； 血片采集合格数 ÷ 血片采集总数 × 100%		

妇幼保健	新生儿疾病筛查(%)	标准：新生儿疾病筛查率达到90%，血片采集合格率达到100%，每下降1%，各扣1%
	新生儿听力筛查(%)	新生儿听力筛查人数÷活产数×100%
		标准：新生儿听力筛查达到60%，每下降1%，扣2%
儿童保健管理率(%)	计算方法：(七岁以下儿童保健管理人数÷七岁以下儿童人数)×100%	
	标准：95%	
效果指标	5岁以下儿童中、重度营养不良患病率(%)	计算方法：5岁以下儿童患中、重度营养不良人数÷5岁以下儿童总数×100%
		标准：5岁以下儿童中、重度营养不良患病率为2%
	孕产妇死亡率(1/10万)	计算方法：年内孕产妇死亡数÷活产数×10÷10万
		标准：孕产妇死亡率控制在14/10万
	婴儿死亡率(‰)	婴儿出生后不满周岁死亡人数÷活产数×1000‰
		标准：5‰(2010—2014年)，4.5‰(2017年)，4‰(2020年)
	围产儿死亡率(%)	计算方法：(妊娠28周的死胎、死产+7天内新生儿死亡数)÷活产数×1000‰
		标准：围产儿死亡率控制在15%以下
	生出缺陷发生率(%)	计算方法：年内出生缺陷人数÷同期该地区围产儿总数×1000‰
		标准：出生缺陷发生率控制在12%以下
	5岁以下儿童死亡率(%)	计算方法：当年5岁以下儿童死亡数÷当年活产数×100%
		标准：5岁以下儿童死亡率控制在15%
	培训考核合格率(%)	计算方法：培训考核合格人数÷参加培训总人数×100%
		标准：90%
培训满意率(%)	计算方法：培训满意人数÷参加培训总人数×100%	
	标准：85%	
学术性评审满意率(%)	计算方法：学术评审效果指标满意人数÷参加学术评审总人数×100%	
	标准：85%	
儿童家长科学育儿知识知晓率(%)	计算方法：(参加测试儿童家长回答正确题数之和÷所有问卷题数之和)×100%	
	标准：80%	
目标人群母婴保健知识知晓率(%)	计算方法：被调查者合计答对题数÷被调查者合计答题总数×100%	
	标准：控制数	

产出指标	寄生虫病防治培训合格率 (%)	计算方法： 寄生虫病防治培训合格人数 ÷ 培训人数 × 100%	
		标准：控制数	
	60岁以上居民建档率 (%)	计算方法： (辖区内60岁以上居民建档人数 ÷ 辖区内60岁以上居民人数) × 100%	
		标准：控制数	
	慢性非传染性疾病病人基础档案建档率 (%)	计算方法： (辖区内慢性非传染性疾病基础档案建档病人数 ÷ 辖区内慢性非传染性疾病病人数) × 100	
		标准：控制数	
	档案书写合格率 (%)	计算方法： (档案书写合格的项目数 ÷ 档案内的所有项目数) × 100%	
		标准：控制数	
	健康教育次数 (%)	计算方法： 开展健康教育次数	
		标准：控制数	
	传染病报告漏报率 (%)	计算方法： (查出漏报病例数 ÷ 调查中检查的总病例数) × 100%	
		标准：控制数	
	传染病报告准确率 (%)	计算方法： (填写正确的报卡数 ÷ 抽查的报卡数) × 100%	
		标准：控制数	
	传染病报告完整率 (%)	计算方法： (填写完整的报卡数 ÷ 抽查的总报卡数) × 100%	
	标准：控制数		
传染病病例诊断符合率 (%)	计算方法： (诊断正确的病例数 ÷ 抽查的总病例数) × 100%		
	标准：控制数		
传染病防控指导覆盖率 (%)	计算方法： 指导的传染病防控工作包含的传染病病种 ÷ 传染病防控工作应覆盖的病种 × 100%		
	标准：控制数		
传染病疫情调查率 (%)	计算方法： 调查的传染病疫情 ÷ 发生的传染病疫情 × 100%		
	标准：控制数		
传染病迟报率 (%)	计算方法： (迟报传染病病例数 ÷ 同时报告的总病例数) × 100%		
	标准：控制数		
传染病监测完成率 (%)	计算方法： (合格完成的监测项目 (或工作量) 数 ÷ 应监测项目 (工作量) 数) × 100%		
	标准：控制数		
肺结核或疑似肺结核病人及时报告率	计算方法： 及时报告的肺结核或疑似肺结核病人 ÷ 发病的肺结核或疑似肺结核病人 × 100%		

农村卫生	病人及时报告率 (%)	标准：控制数	
	突发公共卫生事件参与处置率 (%)	计算方法：(参与处置的网络直报突发公共卫生事件数 ÷ 网路直报突发公共卫生事件数) × 100%	
		标准：控制数	
	寄生虫病防治培训合格率 (%)	计算方法：(参加培训考核合格人数 ÷ 参加培训总人数) × 100%	
		标准：≥95%	
	60岁以上居民建档率 (%)	计算方法：(辖区内60岁以上居民建档人数 ÷ 辖区内60岁以上居民人数) × 100%	
		标准：≥80%	
	慢性非传染病疾病病人基础档案建档率 (%)	计算方法：(辖区内慢性非传染性疾病基础档案建档病人数 ÷ 辖区内慢性非传染性疾病人数) × 100%	
		标准：≥90%	
	传染病报告漏报率 (%)	计算方法：(查出漏报病例数 ÷ 调查中检查的总病例数) × 100%	
		标准：控制数	
	传染病访视率 (%)	计算方法：(实际访视人数 ÷ 辖区应访视人数) × 100%	
		标准：控制数	
	突发公共卫生事件参与处置率 (%)	计算方法：(参与处置的网络直报突发公共卫生事件数 ÷ 网络直报突发公共卫生事件数) × 100%	
标准：控制数			
麻疹发病率 (%)	计算方法：麻疹病人 ÷ 总人口数 × 100%		
	标准：<10/10万		
百日咳发病率 (%)	计算方法：百日咳病人 ÷ 总人口数 × 100%		
	标准：<1/10万		
白喉发病率 (%)	计算方法：白喉病人 ÷ 总人口数 × 100%		
	标准：<0.01/10万		
脊髓灰质炎病例数 (%)	计算方法：脊髓灰质炎病例数		
	标准：0		
效果指标	健康知识知晓率 (%)	计算方法：(参加测试居民回答正确题数之和 ÷ 所有问卷题数之和) × 100%	
		标准：≥80	
健康行为形成率 (%)	计算方法：(健康行为项数之和 ÷ 考察行为总项数) × 100%		
	标准：≥70%		

		居民满意度 (%)	计算方法: (辖区居民满意人数 ÷ 辖区居民总人数) × 100%	
			标准: ≥95%	
中医药	产出指标	中医药参与治疗提高情况 (%)	计算方法: 中医药参与的治疗方案 ÷ 全部治疗方案 × 100%	
			标准: 控制数	
		门诊人次增长率 (%)	计算方法: (当年门诊增加人次 ÷ 前一年门诊人数) × 100%	
			标准: 控制数	
		厅(局)级以上项目立项增长率 (%)	计算方法: 厅(局)级以上项目立项增加数 ÷ 前一年厅(局)级以上项目数 × 100%	
			标准: 控制数	
		新药证书或临床批件获得数增长率 (%)	计算方法: 当年新药证书或临床批件获得增长总数 ÷ 前一年新药证书或临床批件获得总数 × 100%	
			标准: 控制数	
效果指标	患者满意度 (%)		计算方法: 被抽查的满意患者数 ÷ 被抽查的患者总数 × 100%	
			标准: 控制数	
药品监督	产出指标	药品日常监督 (%)	计算方法: 实际抽查次数 ÷ 应抽查次数 × 100%	应按照国家对药品研制、生产、流通环节, 医疗器械等进
			标准: 控制数	
		药品评价性抽验 (%)	计算方法: 实际抽验次数 ÷ 应抽验次数 × 100%	
			标准: 控制数	
		案件投诉举报查处率 (%)	计算方法: 查处案件数 ÷ 案件投诉举报总数 × 100%	
			标准: 控制数	
		药品不良反应(事件)百万人口报告增长率 (%)	计算方法: 当年报告增长数 ÷ 前一年报告总数 × 100%	逆向
			标准: 控制数	
效果指标	公众对当地药品安全满意程度 (%)		计算方法: 公众满意和较满意数 ÷ 年度问卷调查数 × 100%	
			标准: ≥90%	
	公众对药品安全监管部门工作的知晓度 (%)		计算方法: 公众熟悉和较熟悉数 ÷ 年度问卷调查数 × 100%	
			标准: ≥90%	
		调度员业务培训率 (%)	计算方法: 参加培训人数 ÷ 调度员总数 × 100%	
			标准: 控制数	

120日常维护	产出指标	120 电话一次接通率 (%)	计算方法：响三声接听 ÷ 拨打总数 × 100%	
			标准：控制数	
		完成医疗急救调度指数 (%)	计算方法：按要求完成医疗急救调度数 ÷ (按要求完成医疗急救调度数 + 未按要求完成医疗急救调度数)	
		标准：控制数		
	效果指标	完成医疗保障任务指数 (%)	计算方法：按要求完成医疗保障数 ÷ (按要求完成医疗保障数 + 未按要求完成医疗保障数)	
			标准：控制数	
		救护车服务满意率 (%)	计算方法：市民满意人数 ÷ 总受访人数 × 100%	
			标准：控制数	
		市民对现场急救满意率 (%)	计算方法：市民满意人数 ÷ 总受访人数 × 100%	
		标准：控制数		
	120 电话热线满意率 (%)	计算方法：市民满意人数 ÷ 总受访人数 × 100%		
	标准：控制数			
	检查整改有效率 (%)	计算方法：(本期检查成绩 - 上期检查成绩) ÷ 上期检查成绩 × 100%		
	标准：控制数			
医疗事故鉴定	产出指标	医鉴案例完成率 (%)	计算方法：完成医鉴案例例数 ÷ 医鉴工作处理例数 × 100%	
		标准：控制数		
	效果指标	投诉例数 (%)	计算方法：医疗事故鉴定工作的有效投诉例数	逆向
			标准：控制数	
社区精神病防治与康复	产出指标	指导服药率 (%)	计算方法：实际指导服药人数 ÷ 应指导服药人数 × 100%	
			标准：控制数	
		康复督导率 (%)	计算方法：实际督导康复人数 ÷ 康复人数 × 100%	
		标准：控制数		
		精神疾病检出率 (%)	计算方法：十大精神病种患者的健康档案数 ÷ 全市户籍人口数 × 100%	
	标准：控制数			
	社区精防医生、社区民警及居委会人员社区精神病防治康复知识培训覆盖率 (%)	计算方法：已培训的社区精防医生、社区民警及居委会人员 ÷ 应培训的社区精防医生、社区民警及居委会人员		
	标准：控制数			
		计算方法：重性精神病患者肇事肇祸数 ÷ 重性精神病患者数 × 100%		

	效果指标	重性精神病人肇事肇祸率 (%)	标准：控制数	
		重性精神病人治疗和康复率 (%)	计算方法：重性精神病人治疗数、康复数 ÷ 重性精神病人人数 × 100% 标准：控制数	
流浪乞讨人员收治	产出指标	符合收治条件流浪乞讨人员收治率 (%)	计算方法：实际收治人数 ÷ (实际人数 + 拒收符合条件人数) 标准：控制数	
	效果指标	医疗事故和医疗过失发生例数 (例)	计算方法：根据卫生行政部门、医疗事故鉴定办公室或法院等相关部门的有效文书确定 标准：控制数	
无偿献血宣传	产出指标	输血残余风险度 (%)	计算方法：血后发生感染经血传播传染病例数 ÷ 总输血例数 × 100% 标准：控制数	
		开展街道(社区)无偿献血宣传覆盖量 (%)	计算方法：全年设立宣传栏及张贴献血海报总计 标准：控制数	
		输血反应率 (%)	计算方法：输血反应次数 ÷ 总输血次数 × 100% 标准：控制数	
	效果指标	无偿献血上升率 (%)	计算方法：(本年无偿献血人次 - 上年无偿献血人次) ÷ 上年无偿献血人次 × 100% 标准：控制数	
		无偿献机采血小板上升率 (%)	计算方法：(本年无偿献机采血小板U - 上年无偿献机采血小板U) ÷ 上年无偿献机采血小板U × 100% 标准：控制数	
		街头献血上升率 (%)	计算方法：(本年街头无偿献血人次 - 上年街头无偿献血人次) ÷ 上年街头无偿献血人次 × 100% 标准：控制数	
		固定献血者人数上升率 (%)	计算方法：(本年固定献血者人数 - 上年固定献血者人数) ÷ 上年固定献血者人数 × 100% 标准：控制数	
		无偿献血满足临床用血指数 (%)	计算方法：无偿献血采集量 ÷ 临床用量 标准：控制数	
		新增自愿无偿献血者比例 (%)	当年新增自愿无偿献血人数 ÷ 当年总献血人数 × 100% 标准：控制数	
		新增定期自愿无偿献血	当年新增定期自愿无偿献血人数 ÷ 定期自愿无偿献血人数 × 100%	

		血者比例 (%)	标准：控制数	
		新增应急献血者比例 (%)	当年新增应急献血者人数 ÷ 总应急献血者人数 × 100%	
			标准：控制数	
化传媒绩效指标				
		绩效指标	指标描述	备注
广播电视	产出指标	广播节目平均制作时间 (集/小时)	实际制作广播节目数 ÷ 制作广播节目总时间	
			标准：控制数	
		电视节目套数增加率 (%)	计算方法：当年电视节目增加数 ÷ 上年电视节目总套数 × 100%	
			标准：控制数	
		电视剧制作部、集数增加率 (%)	计算方法：当年制作电视剧部、集数增加数 ÷ 上年制作电视剧总部、集数 × 100%	
			标准：控制数	
		动画电视节目制作部、集数增加率 (%)	计算方法：当年动画电视节目制作部、集数增加数 ÷ 上年动画电视节目制作总部、集数 × 100%	
			标准：控制数	
		广播节目综合覆盖率 (%)	计算方法：广播节目覆盖面积 ÷ 当地总面积 × 100%	
		标准：控制数		
	广播电视村村通覆盖率 (%)	已经通上广播电视的20户以上已通电的自然村数 ÷ 20户以上自然村总数 × 100%		
		标准：99.5% (2010年)，100% (2011年一)		
	行政村定期电影放映实现率 (%)	实现定期电影放映的行政村数量 ÷ 行政村数量 × 100%		
		标准：80% (2010年)，100% (2011年一)		
	效果指标	广播电视	电视节目综合覆盖率 (%)	计算方法：电视节目综合覆盖面积 ÷ 当地总面积 × 100%
			标准：控制数	
广播电台广告收入增长率 (%)			计算方法：当年广播电台广告收入增长数 ÷ 上年广播电台广告收入总数 × 100%	
		标准：控制数		
电视台广告收入增长率 (%)		计算方法：当年电视台广告收入增长数 ÷ 上年电视台广告收入总数 × 100%		
		标准：控制数		
收视、收听率 (%)	计算方法：收看电视、收听广播节目人数 ÷ 居民总人数 × 100%			
	标准：控制数			

新闻出版	产出指标	新闻稿发稿率 (%)	计算方法: 新闻稿发稿数量 ÷ 新闻稿采编总量 × 100%		
			标准: 控制数		
		网络日均更新条数 (条/天)	计算方法: 网络新闻更新总数 ÷ 365天		
			标准: 控制数		
	出版刊物、书籍数量增长率 (%)	计算方法: 当年出版刊物、书籍增加数 ÷ 上年出版刊物、书籍总数 × 100%			
			标准: 控制数		
	效果指标	网络日均点击次数 (条/天)	计算方法: 网络点击总数 ÷ 365天		
			标准: 控制数		
		出版单位成本下降率 (%)	计算方法: 当年出版单位成本减少量 ÷ 上年单位成本 × 100%		
			标准: 控制数		
		出版印刷质量	计算方法: 按照国家相关条例规定的标准判定		定性
			标准: 控制数		
公众满意度 (%)	计算方法: 公众满意及较满意数 ÷ 问卷调查总数 × 100%				
		标准: 控制数			
版面制作时间节约率 (%)	计算方法: 当年版面制作时间减少数 ÷ 上年版面制作时间数 × 100%				
		标准: 控制数			
艺术创作	产出指标	场馆数 (个)	计算方法: 文化艺术场馆数目		
			标准: 控制数		
		座席数 (个)	计算方法: 文化艺术场馆坐席数目		
			标准: 控制数		
	剧团新创剧目 (或复排传统剧目) 预期演出场次完成率 (%)	计算方法: 剧团新创剧目 (或复排传统剧目) 实际演出场次 ÷ 剧团新创剧目 (或复排传统剧目) 预期演出场次 × 100%			
		标准: 控制数			
	本年新排上演剧目数 (场)	计算方法: 本年新排上演剧目数目			
		标准: 控制数			
效果指标	演出场次 (场)	计算方法: 本年演出场次			
		标准: 控制数			
	观众人次 (人)	计算方法: 本年演出观众观看人次			

	效果指标	观众人次（人）	标准：控制数	
		剧目创作水平（项）	计算方法：剧目分别在全国、省、市的获奖情况 标准：控制数	
文化保护	产出指标	文物藏品及保管品数（件）	计算方法：文物藏品及保管品数 标准：控制数	
		文物库房面积（平方米）	计算方法：文物库房面积 标准：控制数	
		陈列展览用房面积（平方米）	计算方法：陈列展览用房面积 标准：控制数	
		直接从艺术家或亲属中征集件（套）数（件）	计算方法：直接从艺术家或亲属中征集件（套）数 标准：控制数	
		从拍卖会等市场上购藏件（套）数（件）	计算方法：从拍卖会等市场上购藏件（套）数 标准：控制数	
		由艺术家或亲属捐赠件（套）数（件）	计算方法：由艺术家或亲属捐赠件（套）数 标准：控制数	
		不同收集方式收集到的藏品占入藏件（套）数百分比（%）	计算方法：不同收集方式收集到的藏品 ÷ 入藏件（套）数 × 100% 标准：控制数	
		征集使用资金占项目资金比例（%）	计算方法：征集藏品使用资金 ÷ 项目资金 × 100% 标准：控制数	
		博物馆参观人次增长率（%）	计算方法：（本年度博物馆参观人次 - 上年度博物馆参观人次） ÷ 上年度博物馆参观人次 × 100% 标准：控制数	
		举办学术研讨会次数（次）	计算方法：举办学术研讨会次数 标准：控制数	
		举办培训志愿者讲座次数（次）	计算方法：举办培训志愿者讲座次数 标准：控制数	
		培训导览员人次（人）	计算方法：培训导览员人次 标准：控制数	

效果指标	文物藏品及保管品增加率 (%)	计算方法： 当年文物藏品及保管品增加数 ÷ 上年文物藏品及保管品总数 × 100%	
		标准：控制数	
	公众对博物馆知晓度 (%)	计算方法： 实际参观博物馆总人数 ÷ 居民总人数 × 100%； 居民熟悉及较熟悉博物馆人数 ÷ 调查问卷	
		标准：控制数	
	收藏质量	计算方法： 第三方机构验证	定性
		标准：控制数	
	赝品率 (%)	计算方法： (所征集的藏品数量 - 真迹数量) ÷ 所征集的藏品数量 × 100%	
		标准：控制数	
	博物馆门票收入增长率 (%)	计算方法： (本年度博物馆门票收入 - 上年度博物馆门票收入) ÷ 上年度博物馆门票收入 × 100%	
		标准：控制数	
	每百人拥有公共图书馆藏书册数 (册/百人)	计算方法： 公共图书馆藏书册数 ÷ 总人口 × 100%	
		标准：控制数	
	电子阅览室终端数 (个)	计算方法： 电子阅览室终端数	
		标准：控制数	
	农家书屋覆盖率 (%)	农家书屋数量 ÷ 行政村数量 × 100%	
		标准：100%	
	图书馆总藏量增长率 (%)	计算方法： (本年度总藏量 - 上年度总藏量) ÷ 上年度总藏量 × 100%	
		标准：控制数	
	本年新购藏量 (册)	计算方法： 本年新购藏量	
		标准：控制数	
公共房屋建筑面积 (平方米)	计算方法： 公共房屋建筑面积		
	标准：控制数		
阅览室座席数 (个)	计算方法： 阅览室座席数		
	标准：控制数		
书刊文献外借人次 (人)	计算方法： 书刊文献外借人次		
	标准：控制数		
书刊文献外借册次	计算方法： 书刊文献外借册次		

图书馆	产出指标	(册)	标准：控制数	
		每次图书资料流通的平均成本（元/次）	计算方法：项目经费 ÷ 流通册次（仅中外文图书） 标准：控制数	
		图书资料采购进馆之平均时间（册/小时）	计算方法：图书资料采购到馆的平均时间 标准：控制数	
		图书数据处理之平均时间（册/小时）	计算方法：图书数据处理的平均时间 标准：控制数	
		档案库房面积（平方米）	计算方法：档案库房面积 标准：控制数	
		排架长度（米）	计算方法：排架长度 标准：控制数	
		当年新增上架档案长度（米）	计算方法：当年新增上架档案长度 标准：控制数	
		馆藏档案数（件）	计算方法：馆藏档案数 标准：控制数	
		馆藏资料数（件）	计算方法：馆藏资料数 标准：控制数	
		档案整理费用（元）	计算方法：指利用裱糊、丝网加固、复印、缩微等手段修复整理档案实际支出的费用 标准：控制数	
		公开出版的编研档案资料种数（种）	计算方法：公开出版的编研档案资料种数 标准：控制数	
		档案库房面积提高率（%）	计算方法：（改造后新档案库房面积 - 旧档案馆库房面积） ÷ 旧档案馆库房面积 × 100% 标准：控制数	
		档案卷宗存放数量提高率（%）	计算方法：改造后档案存放量 - 改造前档案存放量 ÷ 改造前档案存放量 × 100% 标准：控制数	
		服务每次进馆读者的平均成本（元/人）	计算方法：项目经费 ÷ 进馆总人次（含到馆人次和网络访问人次） 标准：控制数	

效果指标	图书馆使用率 (%)	计算方法：读者全年使用图书馆的数量和频率（仅含到馆人次，不包括网络访问人次） 标准：控制数	
	每位读者每年进馆次数 (次)	计算方法：进馆总人次（含到馆人次和网络访问人次） ÷ 读者总数（包括持证读者、网络注册读者） 标准：控制数	
	馆藏平均流通次数 (次)	计算方法：流通册次（仅指中外文图书） ÷ 馆藏总册数（仅指当年新购入的中外文图书） 标准：控制数	
	服务每次进馆读者的平均成本 (元/次)	计算方法：项目经费 ÷ 进馆总人次（含到馆人次和网络访问人次） 标准：控制数	
	每次图书资料流通的平均成本 (次/小时)	计算方法：项目经费 ÷ 流通册次（仅中外文图书） 标准：控制数	
	每一笔书目编目之平均成本 (笔/元)	计算方法：书目编目经费 ÷ 进馆总人次（含到馆人次和网络访问人次） 标准：控制数	
	读者满意度 (%)	计算方法：通过“馆长信箱”“问卷调查”“网页留言”和设置咨询岗等多种形式多途径听取读者意见 标准：控制数	
	利用档案人次 (人)	计算方法：利用档案人次 标准：控制数	
	利用档案卷、件次 (件)	计算方法：利用档案卷、件次 标准：控制数	

体育绩效指标

绩效指标		指标描述	备注
产出指标	赛事志愿者参与率 (%)	计算方法：志愿者数量 ÷ 赛事工作人员总人数 × 100% 标准：控制数	
	志愿者培训合格率 (%)	计算方法：参加志愿者培训合格人数 ÷ 参加志愿者培训总人数 × 100% 标准：控制数	
	安保组织工作 (%)	计算方法：安保人数 ÷ 观看该赛事的观众总人数 × 100% 标准：控制数	
	卫生保障 (%)	计算方法：突发食品安全事件数量	逆向

体育竞赛 (包括组织赛事)		卫生保障 (%)	标准: 控制数	逆向
		赛事宣传活动 (%)	计算方法: 实际组织赛事宣传活动次数 ÷ 预期应组织赛事宣传活动次数 × 100% 标准: 控制数	
	效果指标	公众对赛事知晓度 (%)	计算方法: 公众熟悉及知道该赛事人数 ÷ 参加问卷调查总人数 × 100% 标准: 控制数	
		赛事观众满意度 (%)	计算方法: 观众对赛事满意及较满意数 ÷ 参加问卷调查总人数 × 100% 标准: 控制数	
		赛事事故 (起)	计算方法: 赛事事故发生数量 标准: 控制数	逆向
训练	产出指标	每万元培养的后备体育人才数 (人/万元)	计算方法: 参赛运动员数 ÷ 运动会经费 标准: 控制数	
		从事体育事业队伍稳定率 (%)	计算方法: (年初人数 - 因非客观因素离开人数) ÷ 上年年初人数 × 100% 标准: 控制数	
	效果指标	向省市国家队输送优秀运动员人数 (人)	计算方法: 向市、省、国家队输送优秀运动员人数 标准: 控制数	
		竞技体育综合成绩在省内水平 (项)	计算方法: 统计年度获得世界冠军、亚运冠军、全国冠军和省赛冠军数 标准: 控制数	
群众体育	产出指标	群众体育赛事增加率 (%)	计算方法: 当年群众体育赛事增加数 ÷ 上年群众体育赛事总次数 × 100% 标准: 控制数	
		每万人拥有社会体育指导员数 (人)	计算方法: 每万人拥有社会体育指导员数 标准: 8 (2010年), 10 (2011年), 12 (2014年), 14	
		乡镇农民体育健身工程覆盖率 (%)	计算方法: 已实现乡镇农民体育健身工程的乡镇数量 ÷ 本地区乡镇数 × 100% 标准: 10% (2010年), 30% (2011年), 80% (2014年), 100% (2017年一)	乡镇农民体育健身工程 标准: 建有1个占地面积 平方
		每百人拥有体育设施数量 (个/百人)	计算方法: 民用体育设施总数量 ÷ 百人人口数 标准: 控制数	
	效果指标	公众满意度 (%)	计算方法: 公众满意及较满意数 ÷ 参加问卷调查总人数 × 100% 标准: 控制数	
	非比赛用途设施使用	计算方法: 非比赛用途设施使用人数 ÷ 当地居民总人数 × 100%		

		率 (%)	标准：控制数	
科技绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
基础研究	产出指标	科研经费投入增长率 (%)	计算方法： 当年科研经费投入增长量 ÷ 上年科研经费 × 100% 标准：控制数	
		科研人员队伍稳定率 (%)	计算方法： (科研年初人数 - 因非客观因素离开人数) ÷ 科研年初人数 × 100% 标准：控制数	
		研发费用强度 (%)	计算方法： 项目研发费用 ÷ 项目资金总额 标准：控制数	
		国家级 (包括国际合作与国防项目) 纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100% 标准：控制数	
		省部级纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100% 标准：控制数	
		专著出版率 (%)	计算方法： 实际出版专著数 ÷ 计划发表数 × 100% 标准：控制数	
		科研论文发表率 (%)	计算方法： 实际发表数 ÷ 计划发表数 × 100% 标准：控制数	
	产出指标	获得省部级以上奖励率 (%)	计算方法： 实际获得省部级以上奖励数 ÷ 计划获得省部级以上奖励数 × 100% 标准：控制数	
		科技人员人均发表课题和成果数 (项/人)	计算方法： 当年发表课题和成果数 ÷ 科技人员总人数 × 100% 标准：控制数	
	效果指标	投入产出指标率 (%)	计算方法： 产出指标的成果 ÷ 投入的总数 × 100% 标准：控制数	
		科技成果应用转化率 (%)	计算方法： 科技成果转化为应用的数量 ÷ 实际产出指标的果总数 × 100% 标准：控制数	
		科技人员科研成果应用转化率 (%)	计算方法： 科技成果转化为应用的数量 ÷ 科技人员总人数 × 100% 标准：控制数	

应用研究	产出指标	科研经费投入增长率 (%)	计算方法： 当年科研经费投入增长量 ÷ 上年科研经费 × 100%	
			标准：控制数	
		科研人员队伍稳定率 (%)	计算方法： (科研年初人数 - 因非客观因素离开人数) ÷ 科研年初人数 × 100%	
			标准：控制数	
		研发费用强度 (%)	计算方法： 项目研发费用 ÷ 项目资金总额	
			标准：控制数	
		国家级 (包括国际合作与国防项目) 纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%	
			标准：控制数	
		省部级纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%	
		标准：控制数		
	获得专利率 (%)	计算方法： 实际获得专利数 ÷ 计划获得专利数 × 100%		
		标准：控制数		
	获得省部级以上奖励率 (%)	计算方法： 实际获得省部级以上奖励数 ÷ 计划获得省部级以上奖励数 × 100%		
		标准：控制数		
	研制成果数增长率 (%)	计算方法： 当年研制成果增长数 ÷ 上年研制成果数 × 100%		
		标准：控制数		
项目成功率 (%)	计算方法： 财政投入项目成功数 ÷ 财政投入项目数 × 100%； 项目通过验收的， 视为成功			
	标准：控制数			
效果指标	投入产出指标率 (%)	计算方法： 产出指标的成果 ÷ 投入的总数 × 100%		
		标准：控制数		
	科技成果应用转化率 (%)	计算方法： 科技成果转化为应用的数量 ÷ 实际产出指标的成果总数 × 100%		
		标准：控制数		
科技人员科研成果应用转化率 (%)	计算方法： 科技成果转化为应用的数量 ÷ 科技人员总人数 × 100%			
	标准：控制数			
生产效率提高率 (%)	计算方法： 运用成果后生产效率提高量 ÷ 运用成果前生产效率 × 100%			
	标准：控制数			
	高科技投入成功率	计算方法： 高科技投入项目成功数 ÷ 财政投入高科技项目总数 × 100%		

技术研究及 开发	产出指标	(%)	标准：控制数	
		技术研究投入经费增长率 (%)	计算方法： 当年技术研究经费增长额 ÷ 上年技术研究经费总额 × 100%	
			标准：控制数	
		科研人员队伍稳定率 (%)	计算方法： (科研年初人数 - 因非客观因素离开人数) ÷ 科研年初人数 × 100%	
			标准：控制数	
		研发费用强度 (%)	计算方法： 项目研发费用 ÷ 项目资金总额	
			标准：控制数	
		国家级（包括国际合作与国防项目）纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%	
		标准：控制数		
	省部级纵向科研项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%		
		标准：控制数		
	获得专利率 (%)	计算方法： 实际获得专利数 ÷ 计划获得专利数 × 100%		
		标准：控制数		
	获得省部级以上奖励率 (%)	计算方法： 实际获得省部级以上奖励数 ÷ 计划获得省部级以上奖励数 × 100%		
		标准：控制数		
	效果指标	技术市场成交量（万元）	计算方法： 技术市场成交量	
标准：本地区历史数据或者预期目标				
技术市场成交量可以从合同签订数、合同金额数、平均每份合同的成交金额等角度来考核本地区技术市场所起到的作用				
投入产出指标率 (%)		计算方法： 产出指标的成果 ÷ 投入的总数 × 100%		
		标准：控制数		
高新技术增加值占工业增加值的比重 (%)		计算方法： 本地区高新技术产值 ÷ 本地区工业总产值 × 100%		
		标准：本地区历史数据或者预期目标		
高新技术产品出口占出口量比重 (%)		计算方法： 本地区高新技术产品出口额 ÷ 本地区商品出口总额 × 100%		
	标准：本地区历史数据或者预期目标			
高新技术企业增加数 (%)	计算方法： 当年高新技术企业数 - 去年高新技术企业数	本指标反映地区内被有关部门认定为高新技术企业的增加		
	标准：控制数			

社会科学	产出指标	研究经费增长率 (%)	计算方法： 当年投入研究经费增长额 ÷ 上年投入研究经费总额 × 100%	
			标准：控制数	
		研究人员稳定率 (%)	计算方法： (科研年初人数 - 因非客观因素离开人数) ÷ 科研年初人数 × 100%	
			标准：控制数	
	研发费用强度 (%)	计算方法： 项目研发费用 ÷ 项目资金总额		
		标准：控制数		
	效果指标	国家级 (包括国际合作与国防项目) 纵向社会科学项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%	
			标准：控制数	
		省部级纵向社会科学项目承担率 (%)	计算方法： 实际承担数 ÷ 计划承担数 × 100%	
			标准：控制数	
		专著出版率 (%)	计算方法： 实际出版专著数 ÷ 计划发表数 × 100%	
			标准：控制数	
		研究论文发表率 (%)	计算方法： 实际发表数 ÷ 计划发表数 × 100%	
			标准：控制数	
		获得省部级以上奖励率 (%)	计算方法： 实际获得省部级以上奖励数 ÷ 计划获得省部级以上奖励数 × 100%	
标准：控制数				
研究人员人均发表课题和成果数 (%)	计算方法： 当年发表课题和成果数 ÷ 科技人员总人数 × 100%			
	标准：控制数			
投入产出指标率 (%)	计算方法： 产出指标的成果 ÷ 投入的总数 × 100%			
	标准：控制数			
每百科技人员科研成果获奖数 (%)	计算方法： 每百科技人员科研成果获奖数 = 获科研成果获奖数 ÷ 科技人员数 × 100	该指标的运用要注意不同等级奖励的换算，如		
	标准：控制数	指项与循关国家及境外地区进行的有关科技接待和外交派参加		
产出指标	国际交流次数 (次)	计算方法： 国际交流次数		
		标准：控制数		
	交流平均成本降低率 (%)	计算方法： 当年交流平均成本降低额 ÷ 上年交流平均成本 × 100%		
标准：控制数				
举办跨区域科技交流	计算方法： 举办跨区域科技交流活动次数	跨区域科技交流指在市		

科技交流	活动次数（次）	标准：控制数	际、省际间的交流
	举办省级及以上科技学术研讨会议次数（次）	计算方法：举办省级及以上科技学术研讨会议次数 标准：控制数	
	效果指标	公众对科技交流活动的知晓度（%）	计算方法：公众熟悉及较熟悉数 ÷ 参加调查总人数 × 100% 标准：控制数
		交流成果应用率（%）	计算方法：通过交流获得的科技成果应用次数 ÷ 通过交流获得的科技成果总数量 × 100% 标准：控制数
	科技人员人均科研费用（元/人）	计算方法：科研经费（横向及纵向） ÷ 科技人员人数 标准：控制数	
	本单位职工中具有博士硕士学位比例（%）	计算方法：具有博士硕士学位的职工数 ÷ 职工总数 × 100% 标准：控制数	
	科研人员队伍稳定率（%）	计算方法：（科研年初人数 - 因非客观因素离开人数） ÷ 科研年初人数 × 100% 标准：控制数	
	科研经费投入增长率（%）	计算方法：（当年科研经费投入 - 去年科研经费投入） ÷ 去年科研经费投入 × 100% 标准：控制数	
	科研支出和财政支出增长率的比率（%）	计算方法：科研支出增长率 ÷ 财政支出增长率 标准：控制数	
	研发费用强度（%）	计算方法：项目研发费用 ÷ 项目资金总额 标准：控制数	
	研发人员比例（%）	计算方法：研发人员 ÷ 项目参与总人数 标准：控制数	
	高职称人才比例（%）	计算方法：团队中具有副高及以上人员的数量 ÷ 项目参与总人数 标准：控制数	
	高学历人才比例（%）	计算方法：团队中具有研究生学历的人员数量 ÷ 项目参与总人数 标准：控制数	
	培训费占项目经费比重（%）	计算方法：人员培训费 ÷ 项目经费 × 100% 标准：控制数	

产出指标	国家级（包括国际合作与国防项目）纵向科研项目承担率（%）	计算方法：实际承担数÷计划承担数×100%	
		标准：控制数	
	省部级纵向科研项目承担率（%）	计算方法：实际承担数÷计划承担数×100%	
		标准：控制数	
	专著出版率（%）	计算方法：实际出版专著数÷计划出版专著数×100%	
		标准：控制数	
	科研论文发表率（%）	计算方法：实际发表数÷计划发表数×100%	
		标准：控制数	
	获得省部级以上奖励率（%）	计算方法：实际获得省部级以上奖励数÷计划获得省部级以上奖励数×100%	
		标准：控制数	
	获得专利数（项）	计算方法：实际获得专利数	
		标准：控制数	
	项目获奖情况（项）	计算方法：实际获得奖项数	
		标准：控制数	
	专利申请情况（项）	计算方法：申请的专利数	
		标准：控制数	
留学创业人员资助数（人）	计算方法：资助的留学创业人员数		
	标准：控制数		
研制成果数（项）	计算方法：研制成果数		
	标准：控制数		
发表论文数（篇）	计算方法：发表论文数		
	标准：控制数		
专利受理量实际计划比（%）	计算方法：参考项目进展（验收）报告，以广东省、广州市等省市专利局的相关证明文件为依据；实		
	标准：控制数		
专利授权量实际计划比（%）	计算方法：参考项目进展（验收）报告，以广东省、广州市等省市专利局的相关证明文件为依据；实		
	标准：控制数		
软件版权登记量实际	计算方法：参考项目进展（验收）报告，以广东省、广州市等省市专利局的相关证明文件为依据		

科技事业	计划比 (%)	标准：控制数	
	论文专著数实际计划比 (%)	计算方法：参考项目进展(验收)报告，以广东省、广州市等省市专利局的相关证明文件为依据 标准：控制数	
	高科技投入成功率 (%)	计算方法：高科技投入项目成功数 ÷ 高科技投入项目数 × 100% 标准：控制数	
	科技人员人均发表课题和成果数(项/人)	计算方法：科技人员发表课题和成果数 ÷ 科技人员数 × 100% 标准：控制数	
	投入产出指标率 (%)	计算方法：产出指标的成果 ÷ 投入的总数 × 100% 标准：控制数	
	应用研究在国际国内的先进性	计算方法：应用研究在国际国内的先进性 标准：控制数	定性
	科研成果应用转化率 (%)	计算方法：转化应用的科研成果数 ÷ 科研成果数 × 100% 标准：控制数	
	新增产值(万元)	计算方法：当年产值 - 去年产值 标准：控制数	
	新增利税(万元)	计算方法：当年利税 - 去年利税 标准：控制数	
	生产效率提高量 (%)	计算方法：当年生产效率 - 去年生产效率 标准：控制数	
	新增创造外汇(万元)	计算方法：当年创造外汇 - 去年创造外汇 标准：控制数	
	改善当地就业和居民收入的程度(人)	计算方法：当年新增就业人数；当年居民人均年收入新增额 标准：控制数	
	临床治疗有效率 (%)	计算方法：治疗有效病例数 ÷ 病例数 × 100% 标准：控制数	
	财政投入税收率 (%)	计算方法：新增税收总额 ÷ 财政投入 × 100%	

效果指标		标准：控制数	
	财政投入净利润率 (%)	计算方法： 新增净利润 ÷ 财政投入 × 100%	
		标准：控制数	
	财政投入销售额率 (%)	计算方法： 新增销售总额 ÷ 财政投入 × 100%	
		标准：控制数	
	每万元财政投入带动新增就业率 (%)	计算方法： 项目新增就业人数 ÷ 财政投入 (万元)	
		标准：控制数	
	企业税收发展速度 (万元)	计算方法： 当年新增税收额 ÷ 上年度税收总额 × 100%	
		标准：控制数	
	企业净利润发展速度 (%)	计算方法： 当年新增净利润额 ÷ 上年度净利润 × 100%	
		标准：控制数	
	企业销售收入发展速度 (%)	计算方法： 当年新增销售收入额 ÷ 上年度销售收入 × 100%	
		标准：控制数	
	技术先进性	计算方法： 关键技术经济指标或综合技术经济指标居国际领先、国际先进、国内领先、国内先进或省	定性
		标准：控制数	
	技术创新性	计算方法： 项目关键技术或综合技术的创新程度，如全部为自主创新能力、大部分为自主创新能力、	定性
		标准：控制数	
	技术成熟度	计算方法： 项目是否已经规模化生产或不批量生产，或技术处于中试阶段、小试阶段或实验室阶段	定性
		标准：控制数	
	技术标准	计算方法： 项目最后形成的技术标准程度为国际标准、国家标准、行业标准或是企业标准	定性
		标准：控制数	
	项目的应用与推广	计算方法： 项目在本市、省内其他地区的推广应用程度	定性
		标准：控制数	
	对区域产业技术进步的促进作用	计算方法： 项目成果是否推动当地关键技术开发形成自主核心技术，是否提高当地区域创新能力，形	定性
		标准：控制数	
	对新兴产业形成的示范带动作用	计算方法： 从技术成果和产品类型来看，该项目在当地是否是独一无二的，该项目是否对当地新兴产	定性
		标准：控制数	

产出指标	万人均科普专职人员(人)	计算方法: 科普专职人员总数÷居民总人数	从事科普工作时间占其全部工作时间60%及以上
		标准: 控制数	
	万人均科普兼职人员(人)	计算方法: 科普兼职人员总人数÷居民总人数	在上非的职人员范围内从事科普工作, 仅在个别科普
		标准: 控制数	
	社区科普活动中心(活动室)个数(个)	计算方法: 以地区平均水平为准, 社区科普活动中心(活动室)个数	活动中从事
		标准: 控制数	
	社区科普图书室个数(个)	计算方法: 以地区平均水平为标准, 社区科普图书室个数	
		标准: 控制数	
	举办青少年科普讲座(报告)次数(次)	计算方法: 以本地区历史数据或可比地区数据为标准, 举办青少年科普讲座(报告)次数	
		标准: 控制数	
	举办科普展览场数(场)	计算方法: 以本地区历史数据或可比地区数据为标准, 举办科普展览场数	
		标准: 控制数	
	举办科技教育培训场次(场)	计算方法: 以本地区历史数据或可比地区数据为标准, 基本科技教育培训场次	
		标准: 控制数	
	年参加科普活动的青少年比例(%)	计算方法: 参加科普活动的青少年人数÷青少年总人数×100%	
		标准: 控制数	
	万人科普图书发行量(册/万人)	计算方法: 科普图书发行量÷当地居民总人数	指以非专业人员为阅读对象, 以普及科学技术
		标准: 控制数	
	万人科普期刊发行量(册/万人)	计算方法: 科普期刊发行量÷居民总人数	指面向社会发行并在新闻出版机构登记、有正
		标准: 控制数	
科普场馆使用率(%)	计算方法: 实际使用场馆次数÷预期应使用场馆次数×100%		
	标准: 控制数		
科普(技)教育基地使用率(%)	计算方法: 实际使用基地次数÷预期应使用基地次数×100%	科普(技)教育基地指由国家(省)科技行政管理部门和中国	
	标准: 控制数		
人均科普经费(元/人)	计算方法: 科普投入数÷本地区人数		
	标准: 控制数		
万人均科普专职人员	计算方法: 从事科普工作时间占其全部工作时间60%及以上的人员		

科学技术普及

(人/万人)	标准：控制数	
万人均科普兼职人员 (人/万人)	计算方法：在非职业范围内从事科普工作，仅在个别科普活动中从事宣传、辅导、演讲等工作的人员 标准：控制数	
万人均科普场馆(个/ 万人)	计算方法：建筑面积在500平方米以上，以科技馆、科学中心、科学宫等命名的以展示教育为主，传播 标准：控制数	
万人均非场馆类科普 基地(个/万人)	指万人均占有非场馆类科普基地面积，包括动物园、植物园、青少年夏(冬)令营基地、国家地质公园	
万人均公共场所科普 宣传设施(个/万人)	计算方法：万人占有以下科普设施面积的，包括在城市社区建立的，专门用于开展社区科普(技)活动 标准：控制数	
万人均科普(技)教育 基地(个/万人)	计算方法：万人占有由国家(省)科技行政管理部门和中国(省)科协命名的科普(技)基地的面积 标准：控制数	
科普网站个数(人)	计算方法：由政府财政投资建设的专业科普网站数量(政府机关电子政务网站不在此范围) 标准：控制数	
科普宣传栏的内容每 季更换率(%)	计算方法：科普宣传栏的内容全年更换次数 $\div 4 \times 100\%$ 标准：控制数	
社区科普画廊(橱窗) 座数(个)	计算方法：社区科普画廊(橱窗)座数 标准：控制数	
社区科普画廊(橱窗) 长度(米)	计算方法：社区科普画廊(橱窗)长度 标准：控制数	
社区科普活动中心 (活动室)个数(个)	计算方法：社区科普活动中心个数 标准：控制数	
社区科普图书室个数 (个)	计算方法：社区科普图书室个数 标准：控制数	
科普教育基地个数 (个)	计算方法：社区科普教育基地个数 标准：控制数	
科普志愿者人数(个)	计算方法：社区科普志愿者人数 标准：控制数	
举办青少年科普讲座	计算方法：举办青少年科普讲座(报告)次数	

产出指标	(报告)次数(次)	标准：控制数	
	举办科普展览场数(场)	计算方法：举办科普展览场数	
		标准：控制数	
	举办科技竞赛场(次)数(场)	计算方法：举办科技竞赛场(次)数	
		标准：控制数	
	举办科技夏(冬)令营次数(次)	计算方法：举办科技夏(冬)令营次数	
		标准：控制数	
	举办科技教育	计算方法：举办科技教育培训场次	
	培训场次(场)	标准：控制数	
	年参加科普活动的青少年人次(人)	计算方法：年参加科普活动的青少年人次	
		标准：控制数	
	万人科普图书发行量(册/万人)	计算方法：以非专业人员为阅读对象，以普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科	
		标准：控制数	
	万人科普期刊发行量(册/万人)	计算方法：面向社会发行并在新闻出版机构登记、有正式刊号或有内部准印证的每万人拥有的科普性	
		标准：控制数	
	万人科普(技)音像制品发行量(张/万人)	以普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神为目的，正式出版的每万人拥有	
标准：控制数			
科技类报纸年发行总份数(份)	计算方法：报纸的每期发行份数×年发行期数所得数量		
	标准：控制数		
电视台播出科普(技)节目时间(小时)	计算方法：由电视台播出的面向社会大众的以普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科		
	标准：控制数		
电台播出科普(技)节目时间(小时)	计算方法：由电台播出的面向社会大众的以普及科技知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学		
	标准：控制数		
万人科普(技)讲座参加人次(次/万人)	计算方法：每万人参加的各种面向社会的以普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬		
	标准：控制数		
万人科普(技)展览参加人次(次/万人)	计算方法：每万人参加的围绕某个主题所进行的具有科普性质的展教活动，包括常设展览、临时展览		
	标准：控制数		

	万人科普(技)竞赛参加人次(次/万人)	计算方法: 每万人参加的由国家机关、社会团体及其他组织作为第一组织者开展的科技知识普及性竞赛 标准: 控制数	
	科普国际交流次数(次)	计算方法: 与其他国家及境外地区进行的有关科普接待和外派参加会议、访问、展览、培训等交流活动 标准: 控制数	
	每万青少年参加科普活动人次(次/万人)	计算方法: 每万青少年参加的在科技活动周期间举办的科普专题活动次数 标准: 控制数	
	重大科技活动次数(次)	计算方法: 活动人数在1000人次以上的科普活动次数 标准: 控制数	
	公众对科普工作满意度(%)	计算方法: 公众满意及较满意数 ÷ 参加问卷调查总人数 × 100% 标准: 控制数	
	公众对科普知识知晓度(%)	计算方法: 公众对科普知识熟悉及较熟悉数 ÷ 参加调查总人数 × 100% 标准: 控制数	

交通运输绩效指标

绩效指标		指标描述	备注	
公路养护	产出指标	公路养护人员数(%) 计算方法: 按照实际情况进行统计或调查 标准: 控制数		
		各等级公路修复率(%) 计算方法: 完成项目 ÷ 计划项目 × 100% 标准: 控制数		
		路面完好率(%) 计算方法: 城区内主、次干道路面完好的道路里程 ÷ 主、次道路总里程 × 100% 标准: 控制数		
	效果指标	居民对城市道路状况的满意率(%) 计算方法: 居民满意及较满意数 ÷ 参加调查问卷人数 × 100% 标准: 控制数		
		查获超限超载车辆(辆) 计算方法: 按照实际情况进行统计 标准: 控制数		
		养护费用降低率(%) 计算方法: (项目建成后每公里养护费用 - 项目建成前每公里养护费用) ÷ 项目建成前每公里养护费用 标准: 控制数		
			计算方法: (改扩建后行车交通量 - 改扩建前行车交通量) ÷ 改扩建前行车交通量 × 100%	

		行车交通量增长率 (%)	标准：控制数		
		行车速度增长率 (%)	计算方法：(改扩建后行车速度 - 改扩建前行车速度) ÷ 改扩建前行车速度 标准：控制数		
		交通安全事故减少率 (%)	计算方法：(改扩建后交通事故数 - 改扩建前交通事故数) ÷ 改扩建前交通事故数 × 100% 标准：控制数		
航道维护	产出指标	定期进行航道测量检查	计算方法：定性指标 标准：是否按规定定期对航道进行测量检查		
		航道维护水深保证率 (%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查 标准：控制数		
		航标维护正常率 (%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查 标准：控制数		
		船闸通航时间保证率 (%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查 标准：控制数		
		船舶优秀率 (%)	计算方法：优秀船舶数 ÷ 船舶总数 × 100% 标准：控制数		
		船舶完好率 (%)	计算方法：船舶完好数 ÷ 船舶总数 × 100% 标准：控制数		
		航道合格率 (%)	计算方法：符合标准的航道段数 ÷ 总航道段数 × 100% 标准：控制数		
		航标、通讯等设备合格率 (%)	计算方法：航标、通讯等设备合格数 ÷ 航标、通讯等设备总数量 × 100% 标准：控制数		
	效果指标	目标对象满意度 (%)	计算方法：航行人员满意及较满意数 ÷ 参加问卷调查的航行人员总人数 × 100%		
		平均维护费用 (元)	计算方法：维护总费用 ÷ 当年维护总次数 标准：控制数		
		通航速度增长率 (%)	计算方法：维护后通航速度提高量 ÷ 维护前通航速度 × 100% 标准：控制数		
		通航交通量增长率	计算方法：维护后通航交通增长量 ÷ 维护前通航交通量 × 100%		

		(%)	标准：控制数	
		路网密度(千米/平方米)	计算方法：建成区内道路长度÷建成区面积的比值(道路指有铺装的宽度3.5米以上的路)	
			标准：控制数	
		主干道密度(千米/平方米)	计算方法：建成区内主干道长度(含城市快速路)÷建成区面积	
			标准：控制数	
		人均道路面积(平方米)	计算方法：建成区内平均每个非农业人口拥有的道路面积(道路指有铺装的宽度3.5米以上的路)	
			标准：控制数	
		路面完好率(%)	计算方法：建成区内主、次干道路面完好的道路里程÷主、次道路总里程×100%	
			标准：控制数	
		万人拥有公共交通工具(台)	计算方法：每万人平均拥有的公共交通工具标台数	
			标准：控制数	
		公共交通工具安全运行间隔里程(公里)	计算方法：公共交通工具总行驶里程÷行车责任事故次数	
			标准：控制数	
		公共交通工具更新率(%)	计算方法：公共交通工具实际更新数÷应更新总数×100%	
			标准：控制数	
		公共交通工具平均运营速度(千米/时)	计算方法：城市公共交通工具的平均行程车速	
			标准：控制数	
		公共交通工具准点率(%)	计算方法：准时到达的公共交通工具÷公共交通工具总数×100%	
			标准：控制数	
		人均步行道路面积(平方米)	计算方法：建成区内平均每个非农业人口拥有的步行道路面积(道路指有铺装的宽度3.5米以上的路)	
			标准：控制数	
		公共交通线路的非直线系数	计算方法：公交线路首末站之间的实际距离÷公交线路首末站之间的空间直线距离	
			标准：控制数	
		公共交通线路重复系数	计算方法：公共交通线路总长度÷线路网长度	
			标准：控制数	
		公交站点覆盖率(%)	计算方法：公交站点服务面积÷城市用地面积×100%	
			标准：控制数	

公共交通	产出指标	公交线路用地面积 (平方米)	计算方法： 公交首末站场的总占地面积 ÷ 公交线路数	
			标准：控制数	
		公交站场建筑面积 (平方米)	计算方法： 公交站场建筑面积(平方米) ÷ 标准车	
			标准：控制数	
		公交站场绿地率(%)	计算方法： 绿地面积 ÷ 总占地面积 × 100%	
			标准：控制数	
		车均停车、保养面积 (平方米)	计算方法： 停车场、保养场的总面积 ÷ 车辆保有量	
			标准：控制数	
		万人拥有标台数(台)	计算方法： 城市一定空间内每万人拥有的公交车辆标台数	
			标准：控制数	
		车辆完好率(%)	计算方法： 运行良好的车辆数量 ÷ 车辆保有总量 × 100%	
			标准：控制数	
		港湾式停靠站设置比例(%)	计算方法： 港湾式停靠站台数量 ÷ 公交车停靠站台总量 × 100%	
			标准：控制数	
		优先路段比例(%)	计算方法： 按照实际情况进行统计	
	标准：控制数			
优先路口比例(%)	计算方法： 按照实际情况进行统计			
	标准：控制数			
公交出行比例(%)	计算方法： 按照实际情况进行统计或调查			
	标准：控制数			
公共交通车辆进场率(%)	计算方法： 全市公共交通停车场所能停放车辆数 ÷ 公共交通工具总数 × 100%			
	标准：控制数			
换乘系数	计算方法： 反映了线网布局、站点设置的合理程度，直接与乘坐方便性相关			
	标准：控制数			
换乘站距(%)	反映了线网布局、站点设置的合理程度，直接与乘坐方便性相关			
有通客运班车条件的行政村客运通达率(%)	通客运班车的行政村个数 ÷ 有条件通班车的行政村个数 × 100%			
	标准：95% (2010年)，100% (2011年—)			

	有通客运班车条件的乡镇客运站覆盖率(%)	有条件通班车的行政村且已建客运站的行政村个数 ÷ 有条件通班车的行政村个数 × 100%	
		标准: 60% (2010年), 100% (2011年—)	
	有通客运班车条件的行政村候车亭覆盖率(%)	有条件通班车的行政村且已建候车亭的行政村个数 ÷ 有条件通班车的行政村个数 × 100%	
		标准: 80% (2010年), 100% (2011年—)	
	行政村水泥路通达率(%)	已通达水泥路的行政村个数 ÷ 行政村总个数 × 100%	
	标准: 100%		
	每万人拥有公交车标台数(台)	城市公交车标台数 ÷ 城市户籍总人口 × 10000	
		标准: 12 (2010年), 15 (2011年—)	
	发车频率等(台/小时)	计算方法: 直接反映在乘客等车时间上, 发车间隔太高, 会影响居民选择公交, 发展水平必然降低	
		标准: 控制数	
效果指标	交通出行遵章率(%)	计算方法: 按照实际情况进行统计或调查	
		标准: 控制数	
	交通事故受伤人数(人)	计算方法: 按照实际情况进行统计或调查	
		标准: 控制数	
	交通事故经济损失(万元)	计算方法: 按照实际情况进行统计或调查	
		标准: 控制数	
	万车事故率(%)	计算方法: 全市每万辆机动车的年交通事故(一般以上事故)次数	
		标准: 控制数	
	万车死亡率(%)	计算方法: 全市平均每万辆机动车的年交通事故死亡人数	
		标准: 控制数	
交通事故降低率(%)	计算方法: (项目建成后每年发生交通事故次数 - 项目建成前每年发生交通事故次数) ÷ 项目建成前每年		
	标准: 控制数		
行车速度提高率(%)	计算方法: (项目建成后每小时行车速度 - 项目建成前每小时行车速度) ÷ 项目建成前每小时行车速度		
	标准: 控制数		
交通流量增长率(%)	计算方法: (项目建成后每小时交通流量 - 项目建成前每小时交通流) ÷ 项目建成前每小时交通流 × 100		
	标准: 控制数		
居民对城市公共交通	计算方法: 调查问卷		

		服务的满意率(%)	标准：控制数	
产出指标	标志、标线及交通安全设施配备率(%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查		
		标准：控制数		
	排水设施设置情况	计算方法：定性指标，考察排水设施设置情况，是否有利于地表污水的合理排放		
		标准：控制数		
	配套设施可持续性	计算方法：定性指标，考察各配套设施的可持续利用能力		
		标准：控制数		
	生态、文物保护情况	计算方法：定性指标		
		标准：项目实施是否存在直接穿越生态保护区、文化古迹和自然风景保护区等情况		
	耕地占用情况	计算方法：定性指标		
		标准：是否有效减少对沿线耕地的占用		
	改建比例(%)	计算方法： $\text{改建里程} \div \text{完成公路里程} \times 100\%$		
		标准：控制数		
	招投标程序规范性	计算方法：定性指标		
		标准：是否进行公开招标以及是否符合相关规定		
项目工程监理覆盖率(%)	计算方法： $\text{送达监理单位复核的工程份数} \div \text{达到招投标要求的工程份数} \times 100\%$			
	标准：100%			
新建公路里程(公里)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查			
	标准：控制数			
等级公路通乡/村率(%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查			
	标准：控制数			
通乡/村公路硬化率(%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查			
	标准：控制数			
公路建设里程变更率(%)	计算方法： $\text{实际建设里程} \div \text{计划完成公路里程} \times 100\%$			
	标准：100%			
公路里程建设完成率(%)	计算方法： $\text{实际完成公路里程} \div \text{计划完成公路里程} \times 100\%$			
	标准：100%			

公路修建	效果指标	各等级公路等级比例 (%)	计算方法：按照实际情况进行统计或调查	
			标准：控制数	
		路基实测项目合格率 (%)	计算方法：路基质量评价(固体体积率、弯沉、纵断高程、中线偏位、宽度、平整度、横坡边坡质量)，	
			标准：控制数	
		路面实测项目合格率 (%)	计算方法：路面质量评价(压实度、平整度、纵断高程、宽度、厚度、横坡、强度质量)	
			标准：控制数	
		桥涵实测项目合格率 (%)	计算方法：对桥涵实测项目(桥面中线偏移、桥宽、桥长引道中心线与桥梁中心线的衔接、桥头高程衔接)	
			标准：控制数	
		挡土墙实测项目合格率 (%)	计算方法：对挡土墙实测项目质量分析	
			标准：控制数	
		沿线各类资源开发增收情况	计算方法：考察交通运输条件的改善对沿线矿产、林业、旅游、土地等资源开发的促进作用	
			标准：控制数	
		新增就业岗位(个)	计算方法：考察项目施工带来的直接就业人数和从事材料采集加工、运输等提供的从业岗位数；以及	
			标准：控制数	
		受益人口年人均收入增长(元)	计算方法：现期人均收入－前期人均收入	
			标准：控制数	
新增货运量(万吨)	计算方法：现期货运量－前期货运量			
	标准：控制数			
新增客运量(万人次)	计算方法：现期客运量－前期客运量			
	标准：控制数			
公路通行能力增长率 (%)	计算方法：(现期公路通行能力－前期公路通行能力)÷前期公路通行能力×100%			
	标准：控制数			
行车速度增长率 (%)	计算方法：(现期公路行车速度－前期公路行车速度)÷前期公路行车速度×100%			
	标准：控制数			
交通安全事故降低率 (%)	计算方法：前期交通安全事故发生率－现期交通安全事故发生率			
	标准：控制数			
公众投诉情况	计算方法：定性指标，通过对沿线居民的调查，分析公共交通项目带来的污染、拆迁、征地等对他们			

	公众投诉情况	标准：控制数	
	群众满意度	计算方法：居民满意及较满意数 ÷ 参加调查问卷人数 × 100% 标准：控制数	
	政府形象改善度	计算方法：项目的实施后，在公众满意程度、政务财务公开程度、政府威信提高程度、尊重农民意愿 标准：控制数	

国土资源绩效指标

绩效指标		指标描述	备注
产出指标	项目完成率(%)	计算方法：(实际子项目完成数 ÷ 计划完成数) × 100% 标准：100%	
	实际施工完成率(%)	计算方法：(实际施工面积 ÷ 工程计划施工面积) × 100% 标准：100%	
	人均拆迁补偿成本(万元/人)	计算方法：实际拆迁补偿费 ÷ 实际拆迁对象数 标准：控制数	
	拆迁经费占比(%)	计算方法：(拆迁经费 ÷ 总经费) × 100%	拆迁经费和总
		标准：控制数	经费均是实际
			投入数额
	国土规划面积(平方米)	计算方法：国土实际规划面积 标准：控制数	
	国土勘测次数(次)	计算方法：当年实际开展国土勘测次数 标准：控制数	
	科学合理性	计算方法：国土资源规划是否科学合理，是否能够更为有效地提高国土资源的综合利用能力(定性) 标准：科学合理	
	合规性	计算方法：国土资源规划程序是否符合规定程序，管理是否严格按照有关规定进行(定性) 标准：合规	
项目验收合格率(%)	计算方法：(成功通过验收项目数 ÷ 参与验收项目数) × 100% 达标标准：100%		

国土资源规划及管理

效果指标	单位投入耕地保护量 (平方米/万元)	计算方法: 项目实施后受保护的耕地面积 ÷ 财政投入额	
		标准: 控制数	
	单位投入人口保护量 (人/万元)	计算方法: (项目实施后受保护的人口数量 ÷ 财政投入) × 100%	
		标准: 控制数	
	商品房面积占比 (%)	计算方法: (商品房面积 ÷ 总规划面积) × 100%	
		标准: 控制数	
	商品房空置率 (%)	计算方法: (无实质入住商品房数量 ÷ 商品房总数) × 100%	
		标准: 控制数	
	单位投入新增耕地面积 (平方米/万元)	计算方法: (项目实施后的耕地数 - 项目实施前的耕地数) ÷ 财政投入	
		标准: 控制数	
	单位投入新增绿地面积 (平方米/万元)	计算方法: (项目实施后的人均绿地面积 - 项目实施前的人均绿地面积) ÷ 财政投入	
		标准: 控制数	
	人均新增绿地面积 (平方米/人)	计算方法: 项目实施后新增绿地面积 ÷ 所涉人口数	
		标准: 控制数	
	单位投入新增标准农田面积 (平方米/万元)	计算方法: (项目实施后的标准农田面积 - 项目实施前的标准农田面积) ÷ 财政投入	
		标准: 控制数	
单位投入改善排灌面积 (平方米/万元)	计算方法: 项目实施后的改善排灌面积 ÷ 财政投入		
	标准: 控制数		
单位投入新增排灌面积 (平方米/万元)	计算方法: (项目实施后的排灌面积 - 项目实施前的排灌面积) ÷ 财政投入		
	标准: 控制数		
新增设施完善的项目面积 (平方米)	计算方法: 当年实际新增设施完善的项目面积		
	标准: 控制数		
单位投入新增渔船避风能力 (只/万元)	计算方法: (项目实施后的避风渔船数 - 项目实施前的避风渔船数) ÷ 财政投入		
	标准: 控制数		
拆迁完成率 (%)	计算方法: (实际拆迁户数 ÷ 计划拆迁户数) × 100%		
	标准: 100%		
拆迁户满意 (%)	计算方法: (感到满意的拆迁户数 ÷ 所有拆迁户数) × 100%		

		拆迁户满意(%)	标准：控制数	
国土整治	产出指标	土地平整面积(亩)	计算方法：当年实际平整面积	
			标准：控制数	
		国土整治面积(平方米)	计算方法：当年实际整治面积	
			标准：控制数	
		河涌综合整治任务完成率(%)	计算方法：(实际任务完成数÷计划完成任务数)×100%	
			标准：100%	
		新增排灌面积(平方米)	计算方法：当年实际新增排灌面积	
			标准：控制数	
	新增绿地面积(平方米)	计算方法：当年实际新增绿地面积		
		标准：控制数		
	新增标准农田面积(亩)	计算方法：当年实际新增标准农田面积		
		标准：控制数		
	新增耕地面积(亩)	计算方法：当年通过土地整治后新增的面积		
		达标标准：控制数		
效果指标	农户产品收入提高率(%)	计算方法：[(项目实施后农户产品收入-项目实施前农户产品收入)÷项目实施前农户产品收入]×100%		
		标准：控制数		
	新增农业收入财政投入乘数(元)	计算方法：项目实施后的新增农业收入÷财政投入		
		标准：控制数		
	农田(鱼塘)治理产值提高率(%)	计算方法：[项目实施后农田(鱼塘)产值-项目实施前农田(鱼塘)产值]÷项目实施前农田(鱼塘)产值		
		标准：控制数		
	新增蓄水量(立方米)	计算方法：当年实际新增蓄水量		
	标准：控制数			
基地标准化生产技术覆盖率(%)	计算方法：(采用标准化生产技术基地面积×土地总面积)×100%			
	标准：控制数			
平均产值增长率(%)	计算方法：(项目实施后农业产值-实施前农业产值)÷项目实施前农业产值×100%			
	标准：控制数			

		优良品种覆盖率(%)	计算方法：(种植优良品种作物土地面积÷土地总面积)×100%	
			标准：控制数	
		土地价格提高率(%)	计算方法：[(整治后土地市场价格-整治前土地市场价格)÷整治前土地市场价格]×100%	
			标准：控制数	
		项目区内(核心区、辐射区)农户收入增长率(%)	计算方法：(项目实施后的项目区内农户收入-项目实施前的项目区内农户收入)÷项目实施前的项目区	
		标准：控制数		
		项目单位面积产值提高率(%)	计算方法：(项目实施后的基地单位面积产值-项目实施前的基地单位面积产值)÷项目实施前的基地单	
			标准：控制数	
		租金提高率(%)	计算方法：(项目实施后每亩租金-项目实施前每亩租金)÷项目实施前每亩租金×100%	
			标准：控制数	
地质灾害防	产出指标	地质灾害治理和搬迁避让示范工程建立数(个)	计算方法：当年地质灾害治理和搬迁避让示范工程建立数	
			标准：控制数	
		3级以上地质灾害预报预警次数(次)	计算方法：当年3级以上地质灾害实际预报报警次数	衡量地质灾害预警机制运作情况
			标准：控制数	
		成功预报地质灾害次数(次)	计算方法：当年实际成功预报地质灾害次数	衡量地质灾害预警机制的有效性
			标准：控制数	
		防灾演练次数(次)	计算方法：当年度开展的防灾演练次数	
			标准：控制数	
		灾害防治知识宣传次数(次)	计算方法：采用多种形式开展地质灾害防治知识宣传活动次数。	
	标准：控制数			
		地质灾害防治知识宣传受众人数	计算方法：地质灾害防治知识宣传活动受众群体人数	
		标准：控制数		
		主要领导参与救灾一线次数占比(%)	计算方法：(主要领导参与救灾一线次数÷救灾活动总次数)×100%	
			标准：控制数	
		重点监测预报点建立个数(个)	计算方法：当年实际重点监测预报点建立个数	
			标准：控制数	
		发放地质灾害防灾明	计算方法：当年实际发放地质灾害防灾明白卡数	

治		白卡数(张)	标准：控制数	
		建立地质灾害隐患点 预告警示牌个数(个)	计算方法： 当年实际建立地质灾害隐患点预告警示牌个数 标准：控制数	
	效果指标	重大地质灾害事件减少量(件)	计算方法： 当年重大地质灾害件数－往年重大地质灾害件数 标准：控制数	
		次生灾害下降率(%)	计算方法： [(往年次生灾害发生数－当年次生灾害发生数)÷往年次生灾害发生数]×100% 标准：控制数	
		次生灾害造成伤亡人数下降率(%)	计算方法： [(往年次生灾害造成伤亡人数－当年次生灾害造成伤亡人数)÷往年次生灾害造成伤亡人数] 标准：控制数	
		伤亡人数下降率(%)	计算方法： [(往年伤亡人数－当年伤亡人数)÷往年伤亡人数]×100% 标准：控制数	
		单位投入的灾害减损率(%)	计算方法： (项目实施后减少的灾害损失÷财政投入)×100% 标准：控制数	
		单位投入水土流失减少量(立方米/万元)	计算方法： (项目实施后的水土流失量－项目实施前的水土流失量)÷财政投入 标准：控制数	
		挽回经济损失(亿元)	计算方法： 当年实际挽回的经济损失 标准：控制数	

环境保护绩效指标

绩效指标		指标描述	备注
环境保护宣	产出指标	管理制度保障	计算方法： 定性指标 标准：制度健全
		宣传目标完成率(%)	计算方法： 实际完成项目量÷计划完成项目量×100% 标准： 100%
	环保网站建设	计算方法： 实际完成项目量÷计划完成项目量×100% 标准： 100%	
	完成率(%)	标准： 100%	
	环保网站点击率(人次)	计算方法： 按照实际发生情况进行统计 标准：控制数	

传	效果指标	宣传活动场数(次)	计算方法：按实际举办的环保宣传活动次数进行统计	
			标准：控制数	
		环保宣传覆盖面(个)	计算方法：按照环保宣传实际覆盖的社区，居民点进行统计	
			标准：控制数	
媒体正面报道量(篇)	计算方法：按照实际的媒体报道次数进行统计			
	标准：控制数			
服务对象满意率(%)	计算方法：问卷调查			
	标准：控制数			
环境监督与 监察	产出指标	制度的健全性	计算方法：定性指标	
			标准：制度健全	
		制度执行的规范性	计算方法：定性指标	
			标准：合法合规	
		验收合格率(%)	计算方法： $\text{项目通过验收个数} \div \text{项目参与验收数量} \times 100\%$	
			标准：100%	
		信息化监察设备使用率(%)	计算方法： $\text{使用的信息化监察设备数} \div \text{总信息化监察设备数}$	
			标准：控制数	
		新增环保监测家次(家次)	计算方法： $\text{现期完成环保监测家次} - \text{前期完成环保监测家次}$	
			标准：控制数	
		环保监测收费总额(万元)	计算方法：按照实际发生情况进行统计	
			标准：控制数	
机动车环保定期检测率(%)	计算方法： $\text{机动车环保检测车辆数} \div \text{机动车注册登记车辆总数} \times 100\%$			
现场执法次数(次)	计算方法：按照实际的现场执法次数进行统计			
	标准：控制数			
服务对象满意率(%)	计算方法：问卷调查			
	标准：控制数			
排污费征收总额(万元)	计算方法：按实际发生情况统计			
	标准：控制数			

效果指标	业务经济收入增长率 (%)	计算方法: (项目实施后的业务经济收入-项目实施前的业务经济收入)÷项目实施前的业务经济收入	
		标准: 控制数	
	建设项目环评执行率 (%)	计算方法: 按实际发生情况统计	
		标准: 控制数	
	行政许可事项审批提速率 (%)	计算方法: 按实际发生情况统计	
		标准: 控制数	
	环保信访投诉当年办结率 (%)	计算方法: 环保信访、投诉办结件数÷当年环保信访、投诉办总件数×100%	
		标准: 控制数	
产出指标	环境保护投资占GDP比例 (%)	计算方法: 城市环境保护投资÷城市国内生产总值×100%	
		标准: 控制数	
	城市生活污水集中处理率 (%)	计算方法: 城市生活污水集中处理量÷城市生活污水排放总量×100%	
		标准: 控制数	
	工业用水循环利用率 (%)	计算方法: 工业废水回用量÷工业废水排放总量×100%	
		标准: 控制数	
	质量管理水平	计算方法: 招投标程序是否符合有关规定, 包括招标代理、施工单位选定、工程监理、工程设计等方面	定性
	验收的合格率	计算方法: 工程验收合格率	
		标准: 100%	
	生活污水处理能力 (吨/日)	计算方法: 按实际发生情况统计	
		标准: 控制数	
	珠江水监测宗数 (宗)	计算方法: 按实际发生情况统计	
		标准: 控制数	
新增农村环境保护和污染防治项目数 (个)	计算方法: 现期农村环境保护和污染防治项目数-前期农村环境保护和污染防治项目数		
	标准: 控制数		
新增农村环境保护和污染防治资金 (万元)	计算方法: 现期农村环境保护和污染防治资金-前期农村环境保护和污染防治资金		
	标准: 控制数		
	全年空气污染指数	计算方法: 按实际发生情况统计	

污染防治	效果指标	(API) ≤ 100的天(天)	标准：控制数	
		机动车尾气排放达标率(%)	计算方法：(年检尾气首检达标的机动车数 ÷ 机动车在用数 + 抽检达标的机动车数 ÷ 抽检机动车数) 标准：控制数	
		集中式饮用水源地水质达标率(%)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		工业废气排放量(万吨)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		工业二氧化硫排放达标率(%)	计算方法：工业二氧化硫达标排放量 ÷ 工业二氧化硫排放总量 × 100% 标准：控制数	
		工业粉尘排放量(万吨)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		工业固体废物排放量(万吨)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		工业固体废物综合利用率(%)	计算方法：工业固体废弃物综合利用量 ÷ 工业固体废弃物总量 × 100% 标准：控制数	
		交通干线噪声平均值(分贝)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		区域环境噪声平均值(分贝)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		饮用水中总α、总β放射性活度浓度(Bq ÷ L)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		射线装置工作场所的合格率(%)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		辐射空气吸收剂量率(%)	计算方法：按实际发生情况统计 标准：控制数	
		管理制度保障	计算方法：定性指标 标准：制度健全	

自然生态保护	产出指标	生态园区目标建设完成率(%)	计算方法：生态园到期完成数÷原计划完成数×100%	
			标准：达标	
		支撑条件保障	计算方法：招投标程序是否符合有关规定，包括招标代理、施工单位选定、工程监理、工程设计等方面	
		标准：合法合规		
	验收合格率(%)	计算方法：项目通过验收个数÷项目参与验收数量×100%		
		标准：100%		
	效果指标	城市环境满意度	计算方法：问卷调查	
			标准：控制数	
		生态示范区数量(个)	计算方法：	
			按实际发生情况统计	
标准：控制数				
新增绿地面积(平方米)	计算方法：生态绿地新增的面积数			
	标准：控制数			
污染减排	产出指标	制度的健全性	计算方法：定性指标	
			标准：制度健全	
		制度执行的规范性	计算方法：定性指标	
			标准：合法合规	
		排污设备定检完成率(%)	计算方法：本年完成强制检定(验)台件数÷(在册登记的特种设备—停用及报废)×100%	
			标准：控制数	
		减排设施日常使用率(%)	计算方法：按照排污设备的日常使用率进行统计	
			标准：控制数	
		二氧化硫万元财政投入削减量(吨)	计算方法：二氧化硫削减量(吨)÷财政补助资金(万元)	
			标准：控制数	
化学需氧量万元财政投入削减量(吨)	计算方法：化学需氧量削减量(吨)÷财政补助资金(万元)			
	标准：控制数			
化学需氧量排放量下降率(%)	计算方法：(本年度化学需氧量排放量—上年度化学需氧量排放量)÷上年度化学需氧量排放量×100%			
	标准：控制数			

	效果指标	二氧化硫排放总量控制计划完成	计算方法：(本年度二氧化硫排放量-上年度二氧化硫排放量)÷上年度二氧化硫排放量×100%	
		率(%)	标准：控制数	
		主要污染物总量减排任务完成率(%)	计算方法：主要污染物实际减排量÷主要污染物规定减排总量×100%	
	产出指标	新增垃圾填埋场容积(立方米)	计算方法：项目实施后垃圾填埋场容积-项目实施前垃圾填埋场容积	
		垃圾发电量完成率(%)	计算方法：实际焚烧垃圾发电量(MWH)÷计划处理垃圾量(MWH)×100%	
		垃圾填埋完成率(%)	计算方法：实际填埋垃圾量(吨)÷计划填埋垃圾量×100%	
渗滤液处理完成率(%)		计算方法：实际渗滤液处理量÷计划渗滤液处理量×100%		
垃圾压缩转运能力增长率(%)		计算方法：改造后垃圾压缩每天转运能力÷改造前垃圾压缩每天转运能力×100%		
效果指标	新增垃圾处理能力(吨/日)	计算方法：项目实施后垃圾处理能力-项目实施前垃圾处理能力		
	新增节能总量(吨标煤)	计算方法：按照实际节能情况进行统计		
	市容环境卫生综合评价指数	计算方法：问卷调查		
农业绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
	户均产品收购金额(元/户)	计算方法：收购农产品销售收入总额÷户数		
		标准：控制数		
	农户的产品收入(元)	计算方法：农户农产品收入		
单位投入耕地保护量	计算方法：项目实施后受保护的耕地面积÷财政投入			

农垦	产出指标	(亩/元)	标准：控制数	
		单位投入人口保护量 (人/元)	计算方法： 项目实施后受保护的人口数量 ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入的灾害减损量 (亩/元)	计算方法： 项目实施后减少的灾害损失 ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入新增渔船避风能力(艘/元)	计算方法： (项目实施后的避风渔船数 - 项目实施前的避风渔船数) ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入新增耕地面积 (亩/元)	计算方法： (项目实施后的耕地数 - 项目实施前的耕地数) ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入新增排灌面积 (亩/元)	计算方法： (项目实施后的排灌面积 - 项目实施前的排灌面积) ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入改善排灌面积 (亩/元)	计算方法： 项目实施后的改善排灌面积 ÷ 财政投入	
			标准：控制数	
		单位投入新增标准农田面积(亩/元)	计算方法： (项目实施后的标准农田面积 - 项目实施前的标准农田面积) ÷ 财政投入	
标准：控制数				
单位投入新增人均绿地面积(亩/元)	计算方法： (项目实施后的人均绿地面积 - 项目实施前的人均绿地面积) ÷ 财政投入			
	标准：控制数			
单位投入水土流失减少量(亩/元)	计算方法： (项目实施后的水土流失量 - 项目实施前的水土流失量) ÷ 财政投入			
	标准：控制数			
单位投入新增农业收入 (万元)	计算方法： 项目实施后的新增农业收入 ÷ 财政投入			
	标准：控制数			
农田(鱼塘)治理产值提高率(%)	计算方法： (项目实施后农田(鱼塘)产值 - 项目实施前农田(鱼塘)产值) ÷ 项目实施前农田(鱼塘)产值			
	标准：控制数			
单位投入生猪(家禽)新增出栏量(万头)	计算方法： (项目实施后的生猪(家禽)出栏量 - 项目实施前生猪(家禽)出栏量) ÷ 财政投入			
	标准：控制数			
平均产值增长率(%)	计算方法： (项目实施后农业产值 - 实施前农业产值) ÷ 项目实施前农业产值 × 100%			
	标准：控制数			

	效果指标	租金提高率(%)	计算方法: (项目实施后每亩租金-实施前每亩租金)÷项目实施前每亩租金×100%	
			标准: 控制数	
		新增设施完善的基地面积(万亩)	计算方法: 新增设施完善的基地面积	
			标准: 控制数	
		基地单位面积产值提高率(%)	计算方法: (项目实施后的基地单位面积产值-项目实施前的基地单位面积产值)÷项目实施前的基地单	
			标准: 控制数	
		项目区(核心区、辐射区)内农户收入增长率(%)	计算方法: (项目实施后的项目区内农户收入-项目实施前的项目区内农户收入)÷项目实施前的项目区	
		标准: 控制数		
	基地认证、产品认证(项)		计算方法: 通过认证的基地数或产品数	
			标准: 控制数	
	农副产品收购所带动的农户收入(万元)		计算方法: 农副产品收购所带动的农户收入	
			标准: 控制数	
农业机械推广	产出指标	农具等设备合格率(%)	计算方法: 合格的农具设备÷采购的农具设备×100%	
			标准: 控制数	
	效果指标	年每亩产量增加率(%)	计算方法: (年亩产增量÷上年度亩产量)×100%	
		标准: 控制数		
	年每亩利润增加率(%)	计算方法: (年每亩利润增量÷上年每亩利润)×100%		
		标准: 控制数		
技能培训	产出指标	培训机构数量(%)	计算方法: 农副产品收购所带动的农户收入	
			标准: 控制数	
	技术的更新周期(%)		计算方法: 农副产品收购所带动的农户收入	
			标准: 控制数	
	效果指标	受训人员能力(%)	计算方法: 笔试以及实际操作考试的受训人员平均成绩	
			标准: 控制数	
年每亩产量增加率(%)		计算方法: (年亩产增量÷上年度每亩产量)×100%		
		标准: 控制数		
	年每亩收入增加率	计算方法: (年亩收入增量÷上年每亩收入)×100%		

		(%)	标准：控制数	
病虫害控制	产出指标	年虫害发生次数(次)	计算方法：农副产品收购所带动的农户收入	
			标准：控制数	
		虫害持续时间(天)	计算方法：虫害持续天数	
			标准：控制数	
	效果指标	因虫害造成的损失(万元)	计算方法：因虫害造成的损失	逆向
			标准：控制数	
		挽回经济损失(万元)	计算方法：挽回经济损失	
			标准：控制数	
农业产业化	产出指标	新增产业化种植面积(万亩)	计算方法：新增产业化种植面积	
			标准：控制数	
	效果指标	年每亩产量增加率(%)	计算方法： $(\text{年亩产增量} \div \text{上一年度每亩产量}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		年每亩收入	计算方法： $(\text{年亩收入增量} \div \text{上一年每亩收入}) \times 100\%$	
	增加率(%)	标准：控制数		
农村人畜饮	产出指标	技术培训开展比率(%)	计算方法： $(\text{实际参加技术培训的人数} \div \text{应参加技术培训的人数}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		工程内容公示比率(%)	计算方法： $(\text{工程内容公示的饮水工程} \div \text{建设的饮水工程}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		饮水工程项目完成率(%)	计算方法： $(\text{完成的饮水工程项目} \div \text{建设的饮水工程项目}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		工程覆盖率(%)	计算方法： $(\text{建设饮水工程的村数目} \div \text{村数目}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
		安全饮用水人均供水量(吨/人)	计算方法： $(\text{安全饮用水供水量} \div \text{村民人数}) \times 100\%$	
			标准：控制数	
	安全饮用水平均价格(立方米/元)	计算方法：安全饮用水平均价格		
		标准：控制数		

水	效果指标	受益人口比率(%)	计算方法: (受益人口÷村民人数)×100%	
			标准: 控制数	
		饮水工程项目质量合格率(%)	计算方法: (质量合格的饮水工程项目÷建成的饮水工程项目)×100%	
			标准: 控制数	
		水质检测合格率(%)	计算方法: (检测合格的饮用水÷抽检的饮用水)×100%	
			标准: 控制数	
		水污染事件发生数(起)	计算方法: 水污染事件发生数	
			标准: 控制数	
		农村安全饮用水享有率(%)	计算方法: (农村安全饮用水供应总量÷农村饮用水总量)×100%	
			标准: 控制数	
		人均水资源拥有量(立方米/人)	计算方法: 水资源总量÷人口数	与政策执行前
			标准: 控制数	比较
补贴	产出指标	补贴及时性(%)	计算方法: 及时发放的救济金÷发放的救济金×100%	
			标准: 控制数	
	补贴合规性(%)	计算方法: 合规发放的救济金÷发放的救济金×100%		
			标准: 控制数	
	效果指标	人均补贴增加率(%)	计算方法: (人均补贴增加量÷之前的人均补贴)×100%	
			标准: 控制数	
产出指标	新增种子(种苗)基地面积或种畜禽场饲养规模(%)	计算方法: 新增种子(种苗)基地面积或种畜禽场饲养规模		
		标准: 控制数		
	基地良种覆盖率(%)	计算方法: 良种种植面积÷基地面积×100%		
		标准: 控制数		
	基地标准化生产技术覆盖率(%)	计算方法: 标准化生产技术种植面积÷基地面积×100%		
标准: 控制数				
项目新品种引入量(个、头、只)	计算方法: 项目新品种引入量			
	标准: 控制数			
基地农户科技	计算方法: 参加科技培训的基地农户÷基地农户数×100%			

种植业、养殖业良种引进		培训率(%)	标准：控制数	
	效果指标	基地单位面积产值提高率(%)	计算方法：(年亩产增量÷上年度亩产量)×100%	
			标准：控制数	
		项目区(核心区、辐射区)内种养户收入增长率(%)	计算方法：(养户收入增量÷上年养户收入)×100%	
			标准：控制数	
		项目实施品种	计算方法：新品种推广面积÷当地种植面积×100%	
		推广率(%)	标准：控制数	
		项目投入新增农业收入(万元)	计算方法：项目当年农业收入-去年农业收入	
			标准：控制数	
		示范辐射带动率(%)	计算方法：新品种示范辐射带动周边耕种的面积÷当地种植面积×100%	
			标准：控制数	
	年新增生产能力	计算方法：(年养殖新品种生产能力增量÷上年度养殖新品种生产能力)×100%		
		标准：控制数		
年新增畜禽养殖污染物处理能力(吨)	计算方法：当年禽畜养殖污染物处理能力-去年禽畜养殖污染物处理能力			
	标准：控制数			
防疫能力	计算方法：新养殖品种的防疫能力改善情况			
	标准：控制数			
水务绩效指标				
绩效指标		指标描述		备注
	管理组织和专人负责	计算方法：是否设立项目管理组织并有专人负责(定性)		
		标准：有相关文件说明		
	管理制度保障	计算方法：项目的管理制度是否健全(定性)		
		标准：有相关文件说明		
定期进行水利工程测量检查	计算方法：是否有对水利工程进行定期的检测和维修(定性)			
	标准：有相关文件说明			
工程勘测次数(次)	计算方法：当年实际实施的工程勘测次数			
	标准：控制数			

水利工程运行与维护	产出指标	工程全面检查次数(次)	计算方法： 当年针对工程质量情况进行全面测量检查次数	
			标准：控制数	
		工程质量检查平均用时(小时)	计算方法： 全年检查时间÷检查次数	
			标准：控制数	
		勘测合格率(%)	计算方法： (勘测合格次数÷总勘测次数)×100%	
	标准： 100%			
	平均维护的费用	计算方法： 当年维护总次数÷维护总费用		
		标准：控制数		
	项目运行和维护的程序规范性	计算方法： 在水利工程事故发生时是否按流程办事(定性)		
		标准：有相关文件说明		
	效果指标	水利工程的合格率(%)	计算方法： (符合标准的水利工程÷总的水利工程)×100%	
			标准：控制数	
		工程运行故障发生次数(次)	计算方法： 工程运行过程中发生故障在当年出现的总次数	逆向指标，可同往年情况相对比
			标准：控制数	
		水利工程事故下降率(%)	计算方法： [(往年水利工程事故次数-当年水利工程事故次数)÷往年水利工程事故次数]×100%	
标准：控制数				
工程运行寿命指数		计算方法： 按现状预期的寿命÷立项时预期寿命		
		标准：控制数		
预设功能达标率(%)		计算方法： (实际安全运行功能数÷设计时的功能数)×100%		
		标准： 100%		
工程故障排除平均用时(小时)	计算方法： 故障排除总时间÷故障出现次数	逆向指标，可同往年情况相对比		
	标准：控制数			
水利工程维护率	计算方法： 水利工程维护的间隔时间			
	标准：控制数			
蓄水能力提高率	计算方法： [(当年蓄水能力-往年蓄水能力)÷往年蓄水能力]×100%			
	标准：控制数			
金属结构安全性	计算方法： 闸门、启闭机是否依然能够安全运行(定性)			

		金属结构安全性	标准：依然能够安全运行	
水资源管理与保护（水质监测）	产出指标	水质检测次数(次数)	计算方法：当年实际水质检测次数	
			标准：控制数	
		水质日常监测的覆盖率(%)	计算方法：(日常监测点÷水质应监测点)×100%	
			标准：控制数	
	水资源保护点单位投入成本(万元/个)	计算方法：投入总额÷水资源保护点个数		
		标准：控制数		
	效果指标	水质合格率(%)	计算方法：(水质检测合格点÷总检测点)×100%	
			标准：控制数	
		水资源有效利用率(%)	计算方法：(有效利用水÷用水总量)×100%	
			标准：控制数	
		居民满意度(%)	计算方法：(满意与比较满意的人数÷调查问卷总人数)×100%	
			标准：控制数	
		水资源节约提高率(%)	计算方法：[(当年水资源节约量-往年水资源节约量)÷往年水资源节约量]×100%	
			标准：控制数	
		单位投入人口受益增加量(社会效益)(万人)	计算方法：(项目实施后受益的人口数量-实施前受益人口)÷财政投入	
	标准：控制数			
检验差错有效投诉率(%)	计算方法：(检验报告差错有效投诉量÷当年检验机构出具检验报告数量)×100%			
	标准：控制数			
突发水质安全事故降低率(%)	计算方法：[(往年突发水质安全事故次数-当年突发水质安全事故次数)÷往年突发水质安全事故次数]			
	标准：控制数			
	灌溉工程(个)	计算方法：当年实际建设灌溉工程个数		
		标准：控制数		
	灌溉面积(亩)	计算方法：当年实际灌溉面积		
		标准：控制数		
	单位面积财政投入(万元/亩)	计算方法：水利工程覆盖面积÷财政总投入		
		标准：控制数		

产出指标	河涌综合整治任务完成率(%)	计算方法：(实际任务完成数÷计划完成任务数)×100%	
		标准：100%	
	渠系配套(千米)	计算方法：当年实际渠系配套里程	
		标准：控制数	
	改善排涝面积(亩)	计算方法：当年实际改善排涝面积	
		标准：控制数	
	改善灌溉农田面积(亩)	计算方法：当年实际改善灌溉条件的农田面积	
		标准：控制数	
	大小排水泵站(个)	计算方法：当年实际建设完成大小排水泵站个数	
		标准：控制数	
大小水源工程数(个)	计算方法：当年实际建设完成大小水源工程数目		
	标准：控制数		
水利设施完善面积(亩)	计算方法：当年实际水利设施完善覆盖的农田面积		
	标准：控制数		
工程达标率(%)	计算方法：(经检验合格工程个数÷纳入检验工程个数)×100%		
	标准：控制数		
工程完好率(%)	计算方法：(处于良好工作状态的工程数量÷总工程数量)×100%		
	标准：控制数		
单位投入新增排灌面积(亩/万元)	计算方法：(项目实施后的排灌面积-项目实施前的排灌面积)÷财政投入		
	标准：控制数		
农田水利	农田水利的月平均利用率(%)	计算方法：(农田水利设施利用次数÷12)×100%	
		标准：控制数	
	每百人农田水利平均占有量(个/百人)	计算方法：水利工程总数÷(总人数×100%)	
		标准：控制数	
公众满意度(%)	计算方法：(居民满意及较满意÷参加调查人数)×100%		
	标准：控制数		
农田治理产值提高率	计算方法：[(当年农田产值-往年农田产值)÷往年农田产值]×100%		

效果指标	(%)	标准：控制数		
	项目区内农民人均纯收入增长率(%)	计算方法： $[(项目\实施\后\项目\区内\农民\人均\纯\收入 - 项目\实施\前\项目\区内\农民\人均\纯\收入) \div 项目\实施]$ 标准：控制数		
	新增灌溉面积(亩)	计算方法： 当年实际新增灌溉面积 标准：控制数		
	灌溉保证率(%)	计算方法： $(灌溉\用水量\全部\获得\满足\的年数 \div 观察\总\年数) \times 100\%$ 标准：控制数		
	粮食单产增产率(%)	计算方法： $[(当年\粮食\单\产量 - 往年\粮食\单\产量) \div 往年\粮食\单\产量] \times 100\%$ 标准：控制数		
	新增工程受益人口(万人)	计算方法： 当年实际新增受益人口 标准：控制数		
	新增水利设施完善面积(亩)	计算方法： 当年实际新增水利设施完善面积 标准：控制数		
	年新增节水能力(立方米)	计算方法： 往年年末建设农田水利项目的地区农业用水总额 - 当年年末建设农田水利项目的地区农业 标准：控制数		
	年新增供水能力(立方米)	计算方法： 当年实际新增供水能力 标准：控制数		
	新增排涝面积(亩)	当年实际新增排涝面积 标准：控制数		
	单位投入产出指标提高量	计算方法： $(项目\实施\后的\粮食\单位\产出\指标 - 项目\实施\前的\粮食\单位\产出\指标) \div 财政\投入$ 标准：控制数		
	产出指标	防汛抗旱工程数(个)	计算方法： 当年实际建设完成防汛抗旱工程数目 标准：控制数	
		新增农田林网防护面积(亩)	计算方法： 当年实际新增农田林网防护面积 标准：控制数	
防洪水平		计算方法： 实际防洪工程能够达到的防洪水平，比如能够抵挡住多少年一遇的洪水 标准：控制数		

防汛抗旱	效果指标	工程验收合格率(%)	计算方法: (验收合格的子工程数目÷纳入验收子工程总数目)×100%	
			标准: 控制数	
		居民满意度(%)	计算方法: (居民满意及比较满意÷参加调查的人数)×100%	
			标准: 控制数	
		人均财产损失减少率(%)	计算方法: (损失总财产÷总人数)×100%	
			标准: 控制数	
		单位投入水土流失减少量(立方米)	计算方法: (项目实施前的水土流失量-项目实施后的水土流失量)÷财政投入	
	标准: 控制数			
防潮防旱抗涝能力	计算方法: 具体详细的定性描述说明包括各项基础设施建设、监测预警预报、应急能力建设、组织指			
	标准: 较强			
单位投入的灾害减损系数	计算方法: 项目实施后减少的灾害损失÷财政投入			
	标准: 控制数			
单位投入人口保护量(百人/元)	计算方法: 项目实施后受保护的人口数量÷财政投入			
	标准: 控制数			

林业和园林绩效指标

绩效指标			指标描述	备注
一级	二级	三级		
		自然保护区数目(个)	计算方法: 当年实际建成数目	
			标准: 控制数	
		单位投入的保护量	计算方法: 项目实施后受保护的动植物数量÷财政投入	
			标准: 控制数	
		宣传活动次数(次)	计算方法: 当年实际开展次数	
			标准: 控制数	
		举办相关研讨会场次(场次)	计算方法: 当年利用项目资金实际举办的相关研讨会场次	
			标准: 控制数	
		一级保护动植物占有量(%)	计算方法: (一级保护动植物数量÷总保护量)×100%	
			标准: 控制数	

动植物保护	产出指标	二级保护动植物占有量 (%)	计算方法: (二级保护动植物数量 ÷ 总保护量) × 100 %	
			标准: 控制数	
		动物月均接受体检次数 (次)	计算方法: (动物接受体检总次数 ÷ 12) × 100%	
			标准: 控制数	
		专业技术人员占比 (%)	计算方法: (专业技术人员人数 ÷ 总工作人员数) × 100%	
			标准: 控制数	
		缴获物品总额	计算方法: [(当年缴获物品总额 - 往年缴获物品总额) ÷ 往年缴获物品总额] × 100%	
		增长率 (%)	标准: 控制数	
		新增动植物物种	计算方法: 当年利用项目资金引进或者发现新动植物物种数目	
			标准: 控制数	
		新增自然保护区数目 (个)	计算方法: 当年实际新增自然保护区数目	
			标准: 控制数	
		国家重点动植物保护区占比 (%)	计算方法: (国家重点动植物保护区数目 ÷ 总数目) × 100%	
			标准: 控制数	
效果指标	效果指标	新进专业技术人员数目 (人)	计算方法: 利用项目资金引进的专业技术人员数目	
			标准: 控制数	
		动物平均寿命提高率 (%)	计算方法: [(项目实施后动物平均寿命 - 项目实施前动物平均寿命) ÷ 项目实施前动物平均寿命] × 100	
			标准: 控制数	
		一级保护动植物增长量	计算方法: 当年一级保护动植物数量 - 往年一级保护动植物数量	
			标准: 控制数	
		二级保护动植物增长量	计算方法: 当年二级保护动植物数量 - 往年二级保护动植物数量	
			标准: 控制数	
		非法走私减低率 (%)	计算方法: [(项目实施前非法走私次数 - 项目实施后非法走私次数) ÷ 项目实施前非法走私次数] × 100	逆向
			标准: 控制数	
		改善自然保护区数目 (个)	计算方法: 当年利用项目资金改善原有自然保护区数目	
			标准: 控制数	
		打击非法案件增长率	计算方法: [(当年打击非法走私保护动物案件次数 - 往年次数) ÷ 往年次数] × 100%	

		(%)	标准：控制数	
		缴获非法物品	计算方法： $[(\text{当年缴获非法走私物品量} - \text{往年缴获非法走私物品量}) \div \text{往年缴获非法走私物品量}] \times 100$	
		增长率(%)	标准：控制数	
森林防护 (火)	产出指标	新设森林防护示牌个数(个)	计算方法： 当年实际新设森林防护示牌数目	
			标准：控制数	
		开展森林防护重要性宣传活动场次(场次)	计算方法： 当年实际活动开展场次	
			标准：控制数	
		森林防护演练次数(次)	当年实际开展针对森林火情而开展的演练次数	
			标准：控制数	
		日常巡查次数(次)	计算方法： 当年实际日常巡查次数	
			标准：控制数	
	日常巡查覆盖率(%)	计算方法： $(\text{日常巡查平均面积} \div \text{管理范围总面积}) \times 100\%$		
		标准：100%		
	日常巡查平均持续时间(小时/次)	计算方法： $\text{日常巡查时间加总} \div \text{日常巡查总次数}$		
		标准：控制数		
	日常巡查平均人力(人/次)	计算方法： $\text{日常巡查人员数} \div \text{日常巡查次数}$		
		标准：控制数		
	防护设备日常维护次数(次)	计算方法： 当年实际次数		
		标准：控制数		
	火灾发生率(%)	计算方法： $(\text{火灾发生最大面积} \div \text{森林总面积}) \times 100\%$		
		标准：控制数		
	成功控制住火苗次数占比(%)	计算方法： $(\text{成功控制住火苗次数} \div \text{火灾发生次数}) \times 100\%$		
		标准：控制数		
成功扑灭火情平均用时(小时)	计算方法： $\text{成功扑灭所有火情总用时} \div \text{火灾发生总次数}$			
	标准：控制数	可与去年相比		
群众参与总人次(人次)	计算方法： 当年为了扑灭火灾而发动群众，其实际参与总人次			
	标准：控制数			

效果指标	人为行为而引起的森林火灾减少率(%)	计算方法： [(往年人为行为引起火灾次数-当年人为行为引起火灾次数) ÷ 往年人为行为引起火灾次数]	
		标准：控制数	
	非人为行为火灾占比(%)	计算方法： (非人为行为的火灾发生数 ÷ 火灾总次数) × 100%	
		标准：控制数	
	抓获犯罪分子人数(人)	计算方法： 当年实际抓获人数	可与往年相比
		标准：控制数	
	易燃点减少率(%)	计算方法： [(往年易燃点个数-当年易燃点个数) ÷ 往年易燃点个数] × 100%	
		标准：控制数	
	火灾减少比率(%)	计算方法： [(项目实施之前的火灾数量-实施之后的火灾发生量) ÷ 实施之前的火灾发生量] × 100%	
	标准：控制数		
火灾扑灭的复燃率(%)	计算方法： (火灾扑灭后复燃次数 ÷ 扑灭总次数) × 100%		
	标准：控制数		
伤亡人数下降率(%)	计算方法： [(往年伤亡人数-当年伤亡人数) ÷ 往年伤亡人数] × 100%		
	标准：控制数		
单位投入灾害减损量	计算方法： 项目实施后减少的灾害损失 ÷ 财政投入		
	标准：控制数		
单位投入森林防护面积(平方米)	计算方法： 项目森林资源保护面积 ÷ 财政投入		
	标准：控制数		
产出指标	日常护理频率(次/天)	计算方法： 当年实际日常护理频率	
		标准：控制数	
	新增绿地保护指示牌个数(个)	计算方法： 当年实际新增绿地保护指示牌数目	
		标准：控制数	
	改善的绿地面积(平方米)	计算方法： 当年实际改善的绿地面积	
	标准：控制数		
新购林木株数(株)	计算方法： 当年实际新购林木株数		
	标准：控制数		
新购洒水车(辆)	计算方法： 当年实际新购洒水车数量		

绿化		新购洒水车(辆)	标准：控制数	
		新购草皮数量(平方米)	计算方法：当年实际新购草皮数量	
			标准：控制数	
	单位投入新增人均绿地面积(平方米/元)	计算方法：(项目实施后的人均绿地面积-项目实施前的人均绿地面积)÷财政投入		
		标准：控制数		
	效果指标	新增绿地面积(平方米)	计算方法：当年实际新增绿地面积	
			标准：控制数	
		绿化设备有效利用率(%)	计算方法：(绿化设备有效使用数量÷绿化设备总数量)×100%	
			标准：100%	
		人均公共绿地面积(平方米/人)	计算方法：公共绿地面积÷总人口	
标准：控制数				
林木绿化率(%)		计算方法：[(一个国家或地区的有林地(含林带)面积+灌木林面积+四旁树占地面积)÷国土总面积]		
		标准：控制数		
草地绿化率(%)		计算方法：(一个国家或地区的相对集中的草地面积÷国土总面积)×100%		
	标准：控制数			
居民满意度(%)	计算方法：(满意与比较满意的总人数÷调查总人数)×100%			
	标准：控制数			
区域绿地率(%)	计算方法：(区域内园林绿地面积÷区域总面积)×100%			
	标准：控制数			
区域绿化覆盖率(%)	计算方法：(区域绿化覆盖面积÷区域总面积)×100%			
	标准：控制数			

其他一般公共服务绩效指标

绩效指标		指标描述	备注
	投票率	人投票数/投票人总数	
	立法调研计划完成率	实际数占调研计划的比率	
	立法研讨完成率	实际立法研数占计划的比率	
	执法检查任务完成率	实际立法调研和执法检查数占计划数比率	

人大政协	产出指标	集中视察完成率	实际执法检查 and 集中视察数占计划数比率	
		建议督办完成率	实际建议督办数占计划数比率	
		立法后评估完成率	实际立法后评估完成数占计划数比率	
		培训计划完成率	实际培训数占计划的比率	
		会议费开支较上年下降率	会议费实际支出下降数占上年支出数比率	
		表决系统完好率	表决系统正常次数占使用次数总数	
		专题协商完成率	反映对外交往和协商活动开展情况	
		重大工作参与率	反映人大代表、政协委员参与党和国家重大改革工作事项的情况	
		提案办理率	反映对人大、政协提案审理、分办、督办的情况，指提案办理数量占提案总量的比重	
		重点课题和专项调研完成率	反映重点和专项课题调研计划完成上报情况	
效果指标	政治任务实现率	实际完成的政治任务占计划实现的政治任务的比例		
	社情民意反映率	反映社情民意信息反映数量占采集数量的比率		
组织	产出指标	大学生村官到岗率	到岗大学生村官占全年选聘大学生村官的比率	
		现代远程教育课时量	现代远程教育课时量	
		“素质工程”培训完成率	“素质工程”培训完成率	
		中央、省管干部规范管理率	已实现规范管理的中央、省管干部占全部中央、省管干部数量的比率	
		省管干部个人待遇政策落实率	已落实个人待遇的省管干部数量占全部省管干部数量的比率	
		选调生工作完成率	招徕选调生工作完成率	
		干部考核监督调研次数	全年开展干部考核监督调研次数	
		援边工作完成率	援边工作完成量占全年计划的比率	
		干部培训完成率	干部培训完成量占全年计划的比率	
		省委人才工作年度要点完成率	省委人才工作年度要点完成量占要点总数的比率	
		高层次创新性人才开发工程和人才发展区域城乡统筹促进工程完成率	组织实施高层次创新性人才开发工程和人才发展区域城乡统筹促进工程完成情况	
		重点人才工程完成率	谋划出台并组织实施好重点人才工程的完成情况	
		开展调研数量，出台政策数量	全年开展工作调研次数，正式印发政策文件数量	
		专家人才待遇落实情况	反映各类专家人才日常联系服务情况，召开研修、休假、体检、津补贴按时发放、支持资金及时到位情况	
		京津冀人才协同发展规划编制工作完成率	京津冀人才协同发展规划编制工作完成情况	

	效果指标	农村、社区党组织换届率	完成换届的农村、社区党组织数量占全省的农村、社区党组织数量的比率	
		干部选拔工作完成率	干部选拔工作实际完成量占全年计划的比率	
		各类高层次人才选拔完成率	各类高层次人才选拔按规定时限和人数完成情况	
宣传	产出指标	省直宣传文化系统重点建设项目完成率	已经完成的省直宣传文化系统重点建设项目/重点建设项目总数	
		学术研讨活动次数	举办学术研讨活动次数	
		创作、课题和创建活动进度完成率	包括思想道德建设和精神文明创建活动、重点建设项目、社科创作、研究课题等的按进度完成率	
		培训高校哲学社会科学教学科研骨干人次	加大高校哲学社科研骨干培训力度，提升理论素养	
		理论宣传专栏数量	在河北日报、电台、电视台、长城网等新闻媒体开办理论宣传专栏,加强主流媒体理论宣传力度	
		理论研究课题成果数量	提升理论研究质量和水平	
		社会主义核心价值观内容在全社会普及率	提高社会主义核心价值观宣传覆盖面	
		爱国主义教育基地参观学习人数(万人)	加大爱国主义教育宣传力度	
		组织开展主题宣传教育活动(次)	通过重大主题宣传教育活动加强主流思想宣传引导	
		组织召开系列主题新闻发布会(场)	宣传、展示河北经济社会发展成就	
		组织境内外媒体来我省采访、宣传河北(次)	多方面展示河北风貌，提升河北知名度、美誉度	
		组织举办国内外文化交流活动(次)	加强对外文化交流，展示河北良好形象	
		突发事件新闻处置完成率	及时化解、妥善处理有关负面舆情	
		在中央媒体播发宣传河北稿件(篇)	把握正确导向，为我省经济社会发展提供舆论支持	
		舆情信息收集、分析、上报数量	提升舆情收集分析能力，第一时间发现舆情信息并进行研判	
		重大涉冀舆情监测覆盖率	加强涉冀网络舆情监测能力	
		组织开展网络宣传活动(次)	营造良好网络舆论氛围，发展健康向上网络文化	
		互联网重大突发事件应急处置率	提升互联网重大突发事件处置能力	
		开展主题志愿服务活动(次)	大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神，推动培育和践行社会主义核心价值观	
		社会风气、公民素质及文化生活质量水平	提升文明程度，形成和谐向善社会风气	
		组织开展精神文明创建活动(次)	通过重大主题活动加强社会主义精神文明建设	
		文化体制改革重点任务和文化改革政策落实协调推进率	确保文化体制改革各项制度落地生根	
		组织系列文化活动数量	构建现代公共文化服务体系，推动文化艺术健康发展	
		我省主导创作生产的、在全国产生影响力的文艺精品数量(部)	提升我省文艺精品在全国的影响力	

效果指标	党员干部学习习近平总书记系列重要讲话精神成果	加强对总书记系列讲话精神的学习和把握，真正做到用总书记讲话精神指导实践和推动工作		
	宣传文化活动覆盖面	各种宣传文化活动覆盖人数占应该覆盖人数的比例		
	国有文化资产保值增值情况	激发全省国有文化企业发展活力，提高社会效益和经济效益		
	全省文化产业增加值年增速	推动文化产业繁荣发展		
	优秀作品比例	优秀作品数量/作品总数		
	课题获奖率	获得国家和省部级奖励的课题成果数/课题成果总数		
	文化事业产业类资金撬动社会资金比例	提升文化产业资金引导效能		
统计	产出指标	人员到位率(%)	计算方法：(实际到位人员数÷应到位人数)×100%	
			标准：控制数	
		普查单位个数(个)	计算方法：广州市辖区内的经普查登记的企业法人及产业活动单位数目	
			标准：控制数	
		普查个体户数(户)	计算方法：广州市辖区内的个体户数	
			标准：控制数	
		普查表数量(个)	计算方法：普查对象×统计调查表数量	
			标准：控制数	
普查表数据处理工作量	计算方法：普查表数据处理工作量汇总全市普查表录入数据汇总			
	标准：控制数			
印刷文件数量(份)	计算方法：当年实际印刷文件数			
	标准：控制数			
印刷简报期数(期)	计算方法：当年实际发出普查简报的期数			
	标准：控制数			
培训普查人员数(人)	计算方法：普查人员数(街镇、村居委会的普查、统计人员)(培训普查指导员和普查员之和)			
	标准：控制数			
	目标群体的满意度(%)	计算方法：(满意与比较满意人数÷调查总人数)×100%		
		标准：控制数		
	统计失误率(%)	计算方法：(抽样调查失误数÷抽样调查总数)×100%		
		标准：控制数		

统计	效果指标	普查人员培训率(%)	计算方法: (实际参与培训普查人员数÷计划参与人数)×100%	
			标准: 控制数	
		普查对象认知率(%)		
		普查原始数据抄录差错率(%)	计算方法: (普查原始数据抄录参错次数÷抄录总次数)×100%	逆向
			标准: 控制数	
人事	产出指标	培训天数(天)	计算方法: 当年实际培训天数	
			标准: 控制数	
		考试场数(场次)	计算方法: 当年实际开展考试场次	
			标准: 控制数	
		考试报名人次(人次)	计算方法: 当年实际报名考试人次	
	标准: 控制数			
人事	效果指标	培训种类(个)	计算方法: 当年实际划分培训种类	
			标准: 控制数	
		学分统计	计算方法: 市直机关公务员参加网络大学堂学习获得的学分进行累加	近两年来获得学分的经验值
			标准: 控制数	
		培训学分完成率(%)	计算方法: (完成培训学分要求的市直机关公务员人数÷市直机关公务员总数)×100%	近两年来的经验值
	标准: 控制数			
		符合政策生育率(%)	计算方法: (符合政策生育数÷总生育数)×100%	
			标准: 控制数	
		计生罚没收入(万元)	计算方法: 当年实际罚没收入数	可与往年相比
			标准: 控制数	

计生	效果指标	计划外出生人口比例 (%)	计算方法: (计划外出生人口数 ÷ 全年出生人口数) × 100%	逆向
			标准: 控制数	
		计生宣传活动次数 (次)	计算方法: 当年实际开展计生宣传活动场次	
			标准: 控制数	
		超生婴儿出生减少比率 (%)	计算方法: [(实施前月平均超生婴儿出生数 - 实施后月平均超生婴儿出生量) ÷ 实施前月平均超生婴儿出生量] × 100%	
			标准: 控制数	
知识产权	产出指标	发明专利资助资金投入率		
		国外发明专利及PCT资助资金投入率		
		发明专利申请率		
		国外发明专利及PCT申请率		
		知识产权产出指标		
		发明专利申请资助率		
		发明专利授权资助率		
			平均每月投诉率(次/月)	计算方法: 调查一年内关于知识产权的投诉总数 ÷ 12
			标准: 控制数	
	效果指标	单位投入产出指标(产值)提高量(经济效益)(%)	计算方法: (项目实施后的单位产出指标 - 项目实施前的单位产出指标) ÷ 财政投入	
			标准: 控制数	
地震	效果指标	防震减灾知识普及率 (%)		
		预测地震的准确率 (%)	计算方法: 预测准确次数 ÷ 预测报道总数(一年内)	
			标准: 控制数	
		地震监测能力(级)		
		速报能力		
		预测地震的准确减少的经济损失(万元)	计算方法: 按实际发生数填报	
			标准: 控制数	
		目标群体满意度 (%)	计算方法: 满意与比较满意人数 ÷ 调查总人数 × 100%	
			标准: 控制数	
		单位投入人口保护量	计算方法: 1. 单位投入人口保护量 = 项目实施或改造后受保护的人口数量 ÷ 财政投入; 2. 单位投入灾	

		(社会效益)(%)	标准：控制数	
气象	产出指标	发布公共天气警报数(次)	计算方法：发布的公共天气警报数量	
			标准：—	
		发布公共天气预报和信息公报的数量(次)	计算方法：发布的公共天气预报和信息公报的数量	
			标准：—	
		警报提前时间(分钟)	计算方法：公共天气警报发布的平均提前时间	
			标准：—	
	效果指标	警报准确率(%)	计算方法：发布的公共天气警报准确率	
			标准：—	
		预报准确率(%)	计算方法：发布的公共天气预报准确率	
			标准：—	
		减少由于天气原因带来的损失(万元)	计算方法：当年实际减少的损失额	
			标准：控制数	
		抽样调查半年内预测报道的失误率(%)	计算方法：预报错误次数÷预报总数	
			标准：控制数	
用户对气候数据服务的满意度(%)	计算方法：(满意与比较满意人数÷调查总人数)×100%			
	标准：控制数			
单位投入灾害减损量(%)	计算方法：项目实施或改造后减少的灾害损失÷财政投入			
	标准：控制数			
档案	产出指标	馆藏档案数(万册)	计算方法：馆藏的档案数量	
			标准：—	
		馆藏资料数(万册)	计算方法：馆藏的资料数量	
			标准：—	
	档案整理费用(万元)	计算方法：馆藏档案整理费用		
		标准：—		
	利用档案人次(人)	计算方法：利用馆藏档案的人次		
		标准：—		

		利用档案卷、件次 (人)	计算方法：利用馆藏档案卷、件的人次 标准：万册	
		效果指标	相关对象的满意度 (%)	

省直宣传文化系统重点	已经完成的省直宣传文
建设项目完 优秀作品比 例	化系统重点 优秀作品数 量/作品总数
课题获奖率	获得国家和 省部级奖励
学术研讨活 动次数	的课题成果 举办学术研 讨活动次数
优秀人才的 培养人数	优秀人才的 培养人数
奖励的落实 率	实际颁发的 省社科奖励
单位维修购 置设备完成	单位维修购 置设备完成
创作率、课题 和创建活动 进度完成率	包括设备想 道建设和精 神建设
宣传文化活 动覆盖面	各种宣传交 流活动覆盖 面
各项经费、 补助到位率	优秀人才培 养经费补助
资助哲学社 会科学发展的 力度	每年投入省 哲学社会科学 规划立项

